



ДЕСЯТЕ КВІТНЯ

Громадська організація

10th_april@ukr.net

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ»
вул. Героїв Крут 15, м. Одеса, 65078, Україна
тел.: +38 (096) 619 60 50; e-mail:

ЄДРПУО: 38296562
www.dk.od.ua

ЗАПРОШЕННЯ ДО УЧАСТІ У ТЕНДЕРІ RFP-U-56-2024

**НА УКЛАДЕННЯ РАЗОВОГО ДОГОВОРУ З НАДАННЯ ПОСЛУГ З НОВОГО
БУДІВНИЦТВА АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ В СЕЛИЩІ ВИСОКОПІЛЛЯ
ВИСОКОПІЛЬСЬКОЇ ТГ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ
ВОДОПОСТАЧАННЯ С-ЩЕ ВИСОКОПІЛЛЯ, БЕРИСЛАВСЬКИЙ Р-Н, ХЕРСОНСЬКА
ОБЛ., ЦЕНТРАЛЬНА ЧАСТИНА СЕЛИЩА, В РАЙОНІ МЕДИЧНОГО ЗАКЛАДУ**

**КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:
23:59 год. за східноєвропейським часом
12 червня 2024 року**

РОЗДІЛ 1. ЛИСТ-ЗАПРОШЕННЯ

Громадська організація «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» (надалі – ДК), є неприбутковою громадською організацією, діяльність якої спрямована на розвиток громадянського суспільства та сприяння зміцненню правової держави в Україні.

Громадська організація «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» просить надати вашу тендерну пропозицію на послуги, зазначені у цьому Запрошенні до участі у тендері (Запрошення).

Організація запрошує кваліфікованих виконавців, які зареєстровані в Україні, надати пропозицію з фіксованою ціною для укладення разового договору з надання послуг з нового будівництва артезіанської свердловини в селищі Високопілля Високопільської ТГ Херсонської області для покращення водопостачання с-ще Високопілля, Бериславський р-н, Херсонська обл., центральна частина селища, в районі медичного закладу.

Це Запрошення включає наступні документи:

Розділ 1. Лист-запрошення;

Розділ 2. Інструкція для учасників;

Розділ 3. Інформаційний лист до тендеру;

Розділ 4. Технічне завдання;

Розділ 5. Критерії оцінювання;

Розділ 6. Форми, що використовуються для подачі пропозиції.

- Додаток 1. Форма технічної пропозиції;
- Додаток 2. Реєстраційна форма постачальника
- Додаток 3. Кодекс поведінки постачальника

Якщо ви зацікавлені в поданні пропозиції на це Запрошення, будь-ласка, підготуйте свою пропозицію відповідно до вимог та порядку, викладеному в цьому Запрошенні, та подайте її до закінчення Кінцевого терміну подання пропозицій.

Будь ласка, підтвердьте отримання цього Запрошення, надіславши лист на електронну адресу **tenders@dk.od.ua** із зазначенням того, чи маєте ви намір надіслати пропозицію.

Якщо вам потрібні додаткові роз'яснення, будь ласка, зв'яжіться із нами за електронною адресою **tender_requests@dk.od.ua**

ГО «Десяте квітня» сподівається на отримання Вашої Пропозиції та заздалегідь дякує Вам за інтерес!

Щиро дякуємо вам за увагу.

Курочкіна Марина,

Президент ГО «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ»



КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:

23:59 год. за східноєвропейським часом

12 червня 2024 року

РОЗДІЛ 2. ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ

1. Загальні положення	<p>1.1 Учасники тендеру повинні дотримуватися усіх вимог, викладених в даному Запрошенні.</p> <p>1.2 Дане запрошення до участі у тендері не є зобов'язанням ДК до укладення договору із жодним з учасників тендеру та/або сплати коштів.</p>
2. Підготовка пропозицій	<p>2.1 Під час підготовки пропозиції, учасник тендеру повинен детально ознайомитися із Запрошенням. Суттєві недоліки в наданні інформації, яка вимагається в Запрошенні, можуть призвести до відхилення пропозиції.</p> <p>2.2 Ваша пропозиція повинна бути складена українською мовою.</p> <p>2.3 Пропозиція Постачальника повинна складатися з наступних документів:</p> <ul style="list-style-type: none">• Заповненої та підписаної уповноваженою особою Технічної пропозиції;• Копії будь-яких інших документів, які, на Вашу думку, можуть слугувати підтвердженням заявлених можливостей до надання послуг, зазначених у Технічній пропозиції;• Заповненого та підписаного уповноваженою особою зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва;• Копії реєстраційних документів юридичної особи або ФОП;• Заповненої та підписаної уповноваженою особою реєстраційної форми постачальника.• Підписаної уповноваженою особою Кодекс поведінки постачальника. <p>2.4 Учасник тендеру повинен подати Технічну пропозицію, використовуючи Форми, передбачені в Додатках до цього запрошення. Технічна пропозиція не має включати будь-які ціни або фінансову інформацію. Якщо Технічна пропозиція постачальника міститиме істотну фінансову інформацію, Пропозиція Постачальника буде дискваліфікована.</p> <p>2.5 Фінансова пропозиція розкривається в Зведеному кошторисі, який готується, використовуючи сертифікований в Україні програмний комплекс. Ціни та інша фінансова інформація не повинні розкриватися в будь-якому іншому місці, окрім цього документу.</p> <p>2.6 Фінансова пропозиція має містити повну вартість послуг, будівельних матеріалів та устаткування з врахуванням всіх необхідних платежів та зборів в національній валюті України - гривні.</p> <p>2.7 Учасник тендеру обов'язково має бути зареєстрований в Україні юридичною особою приватного права або фізичною особою-підприємцем та забезпечити фахівців в достатній кількості, необхідній для виконання технічних завдань.</p> <p>2.8 Учасник тендеру може подати лише одну пропозицію.</p>

2.9 Пропозиція має залишатися дійсною протягом терміну дії договору. Пропозиція, дійсна протягом коротшого періоду, може бути відхилена.

2.10 Учасники тендеру можуть вимагати роз'яснень щодо положень та вимог, викладених у Запрошенні. Будь-який запит на роз'яснення повинен бути надісланий у письмовій формі за електронною адресою: **tender_requests@dk.od.ua**

Пропозиції, що не відповідають потрібному формату, не будуть прийняті до уваги.

Учасник тендеру приймає до уваги та погоджується з тим, що організація залишає за собою право вимагати від учасника тендеру додаткові документи та/або інформацію, що підтверджують відповідність окремих положень документів вимогам та умовам цього тендерного оголошення.

3. Подання пропозицій

3.1 Учасник тендеру подає належним чином підписану та повну Пропозицію, що містить документи та форми відповідно до вимог Запрошення. Подання здійснюється в порядку, визначеному у Запрошенні. Пропозиція підписується належним чином уповноваженою особою (особами) та скріплюється печаткою (за наявності).

3.2 Пропозиція повинна бути надіслана лише за наступною електронною адресою: **tenders@dk.od.ua**.

Укажіть, будь ласка, у темі листа:

- Фразу «Тендер **RFP-U-56-2024_будівництво свердловини_с-ще Високопілля, Херсонська обл.**»;
- Назву своєї фірми/ФОП.

УВАГА! Технічна пропозиція та Фінансова пропозиція повинні подаватися ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, з назвами, які дозволяють їх чітко ідентифікувати!

Учасники тендеру повинні бути надзвичайно пильними, щоб вчасно подати свою пропозицію. ГО «Десяте квітня» не несе відповідальності та не братиме до уваги будь-які заявки, подані із запізненням через збій сервера або відключення електроенергії, локально чи глобально.

4. Оцінка пропозицій

4.1 ДК проводитиме оцінку виключно на основі поданих Технічної та Фінансової пропозицій. Оцінка пропозицій буде складатися з наступних етапів:

- Попередній розгляд.
- Оцінка технічних пропозицій.
- Оцінка фінансових пропозицій.
- Фінальна оцінка.

4.2 Попередній розгляд:

ДК розглядає Пропозиції, щоб визначити їх відповідність мінімальним формальним вимогам:

- Подання пропозицій із використанням встановлених форм.
- Наявність підписів, відбитків печаток (за наявності).
- Чи подані файли окремо.
- Учасник тендеру є юридично зареєстрованою особою в Україні.

ДК залишає за собою право відхилити пропозицію на цьому етапі, якщо вона не відповідає мінімальним формальним вимогам.

4.3 Технічна комісія повинна переглядати та оцінювати Технічні пропозиції на основі їх відповідності Технічному завданню та іншим документам Запрошення, застосовуючи критерії оцінювання, підкритерії та бальну систему, визначені в Розділі 5.

4.4 На наступному етапі фінансова комісія буде розглядати фінансові пропозиції лише тих учасників, пропозиція яких набере показник Частки балу технічної пропозиції **більше 35**, встановлений в Розділі 3.

4.5 Тендерною комісією буде проведено фінальну оцінку та застосовано комбінований метод нарахування балів, який базуватиметься на поєднанні технічного та фінансового результатів, при цьому вага технічної пропозиції складатиме 70% загального балу, а вага фінансової пропозиції відповідно 30% загального балу.

4.6 Формули для оцінювання пропозицій будуть такими:

Оцінка технічної пропозиції (ТП):

ЧАСТКА БАЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ = 70% x Бал Технічної оцінки

Оцінка фінансової пропозиції (ФП):

ЧАСТКА БАЛУ ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ = 30% x Найнижча Вартість пропозиції / Вартість пропозиції, що оцінюється

Загальний бал = ЧАСТКА БАЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ + ЧАСТКА БАЛУ ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ

4.7 Переможцем тендеру буде визнано Постачальника, чия пропозиція отримала найвищий Загальний бал пропозиції.

5. Укладення договору

5.1 ДК залишає за собою право визнати всі пропозиції як невідповідні та відхилити всі пропозиції в будь-який час до укладення договору, не несучи жодної відповідальності чи зобов'язання інформувати учасників тендеру. ДК не зобов'язана укладати договір за найнижчою ціною.

5.2 До закінчення терміну дії пропозиції учасника тендеру, ДК укладає договір із учасником тендеру, який отримав найвищий загальний бал.

5.3 На момент укладання договору ДК залишає за собою право змінювати кількість послуг та/або товарів, максимум на двадцять п'ять відсотків (25%) від загальної пропозиції, без будь-якої зміни ціни одиниці продукції або інших умов договору.

5.4 Протягом трьох (3) днів з дати отримання договору переможець тендеру підписує, датує договір та повертає його ДК. Якщо цього не буде зроблено,

це може бути достатньою підставою для анулювання рішення щодо переможця тендеру та ДК може передати договір учаснику, який був другим за оцінкою комісії, або запросити нові пропозиції.

РОЗДІЛ 3. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ ДО ТЕНДЕРУ

Інформація	Особливі інструкції/вимоги
1. Мова пропозиції	Ваша пропозиція повинна бути складена українською мовою.
2. Період дії пропозиції	Пропозиція має залишатися дійсною протягом терміну дії договору
3. Валюта пропозиції	Національна валюта України - гривня
5. Кінцевий термін подання запитів на роз'яснення / запитань	За 6 днів до Кінцевого строку подання пропозицій за електронною адресою: tender_requests@dk.od.ua не пізніше 18:00 години за київським часом.
6. Кінцевий термін отримання пропозиції	23:59 год. за східноєвропейським часом 12 червня 2024 року
7. Допустимий спосіб подання пропозицій	За електронною адресою: tenders@dk.od.ua : <ul style="list-style-type: none">Тема листа: фраза «Тендер RFP-U-56-2024_будівництво свердловини_с-ще Високопілля, Херсонська обл.», назва учасника тендера;Документи мають подаватися у відсканованому вигляді та ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, які дозволяють їх чітко ідентифікувати (Технічна пропозиція; Фінансова пропозиція, Копії реєстраційних документів).
8. Метод оцінки пропозицій	Метод комбінованого підрахунку балів, використовуючи розподіл ваги технічної та фінансової пропозиції 70% та 30% відповідно. Пропозиція, що набере показник Частки балу технічної пропозиції менше 35 , дискваліфікується.
9. ДК укладе контракт з:	Постачальником, чия пропозиція отримала найвищий Загальний бал пропозиції
10. Тип договору	Договір підряду

РОЗДІЛ 4. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

1. Предмет закупівлі:

Надання послуг з нового будівництва артезіанської свердловини в селищі Високопілля Високопільської ТГ Херсонської області для покращення водопостачання с-ще Високопілля, Бериславський р-н, Херсонська обл., центральна частина селища, в районі медичного закладу.

2. Код закупівлі: ДК 021:2015: 76430000-6 Послуги з буріння та експлуатації свердловин.

3. Роботи повинні бути виконані згідно обсягу робіт (додається).

4. Вимоги до проведення робіт:

4.1.Роботи повинні виконуватись з додержанням вимог ДБН В.1.1-12-2014, ДБН А.3.2-2009, ДБН В.2.5-74:-2013, ДБН В.1.1-7:2016, ДБН Б.2.2-5:2011, ДБН Б.2.2-12:2019, НПАОП 0.00-1.24-10, НПАОП 0.00-1.62-12, НПАОП 0.00-1.81-18, НПАОП 41.0-1.01-79 та СанПіН 173-96.

4.2.Виконавець зобов'язаний використовувати сертифіковані матеріали, що включені до офіційного «Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні», який затверджено наказом Держспоживстандарту України № 28 від 01.02.2005 р. і зареєстровано в Міністерстві юстиції України під № 466/10746 (зі змінами) 04.05.2005 року.

4.3.Працівники Виконавця, які будуть залучені до виконання робіт, повинні мати відповідну кваліфікацію та допуски для проведення даного виду робіт.

4.4.Виконавець під час проведення робіт повинен забезпечити нагляд за додержанням правил виконання робіт, додержання правил пожежної безпеки, додержання техніки безпеки при проведенні робіт, уповноваженими особами Виконавця.

4.5.Виконавець повинен мати досвід з виконання даного виду робіт, та надати Копію(ї) аналогічного(их) договору(договорів) в повному обсязі та докази його(їх) виконання у повному обсязі (акти наданих послуг (виконаних робіт) тощо).

5. Розрахунок вартості робіт:

Розрахунок вартості робіт (повний комплект кошторисної документації (договірна тверда або динамічна ціна з розрахунками до неї, локальні кошториси, відомості ресурсів і інші розрахунки у відповідності до «Кошторисні норми України. Настанова з визначення вартості будівництва. З урахуванням Зміни № 1», затверджених наказом від 01.11.2021 р. № 281)) з обов'язковим зазначенням вартості в гривнях з урахуванням ПДВ, відповідно до вартості предмета закупівлі, запропонованої учасником в результаті проведення тендерної процедури.

6. Умови виконання робіт:

6.1. Забезпечити обов'язкове виконання вимог чинного законодавства України по безпечному виконанню робіт, охороні праці, охороні навколишнього середовища, пожежній безпеці та додержуватись вимог державних будівельних норм і державних стандартів України.

6.2. Проінформувати Замовника про готовність початку робіт, здачі згідно актів виконаних робіт, а також актів на виконання скритих робіт.

6.3. Призначити особу, відповідальну за виконання робіт.

7. Роботи повинні бути виконані та передані Замовнику по актам прийому-передачі виконаних робіт (наданих послуг).

ОБСЯГ РОБІТ

З нового будівництва артезіанської свердловини в селищі Високопільля Високопільської ТГ Херсонської області для покращення водопостачання с-ще Високопільля, Бериславський р-н, Херсонська обл., центральна частина селища, в районі медичного закладу.

№ лк	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	2-1-1 - генеральний план ГП		
	2-1-1		
1	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по стовпах, висотою до 1,7 м	100м	1,2
5	Улаштування воріт глухих при установлених стовпах	100м2	0,075
10	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,01
	2-1-10 - пусконаладжувальні роботи		
1	Водозабірна споруда підземних вод із заглибними насосами, ерліфтами, продуктивність до 1000 м3/доб.	споруда	1,0
2	Установка водоочисна комплексна, продуктивність до 100 м3/доб»	установ.	1,0
3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з числом «вхід-вихід» до 10	шт	1,0
	2-1-2 - буріння свердловини № 000327		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,01
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01
3	Планування площі ручним способом, група ґрунтів 3	1000м2	0,05
4	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,006
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,006
6	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,006
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,058
8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,058
9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,058
10	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 125мм/, в утруднених умовах	100м	0,286
11	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,286
12	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,286
13	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,01

14	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,01
15	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,01
16	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2 [трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм] [в утруднених умовах]	10м	2,96
17	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 1 [трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм] [в утруднених умовах]	10м	0,64
18	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м [в утруднених умовах] [при зовнішньому діаметрі труб до 201-250 мм]	колона	1,0
19	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,05
20	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,05
21	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах] /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,39
22	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,39
23	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальною установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб муфтовим [труби діаметром до 151-250 мм] [в утруднених умовах]	10м	3,6
24	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 1 [трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм] [в утруднених умовах]	10м	2,7
25	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м [установлення фільтрової колони на колоні водопідіймних (обсадних) труб діаметром до 200 мм] [в утруднених умовах]	10м труб	7,5
26	Відкачування води із свердловини ерліфтом із застосуванням комплексу обладнання ударно-канатного буріння з компресором, що працює від електродвигуна, при глибині свердловини до 200 м [в утруднених умовах]	доба	2,0
27	Відкачування води насосом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м [в утруднених умовах]	доба	3,0
28	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1
29	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,05
	2-1-3 - ліквідаційний тампонаж свердловини № 6-60		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,01
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01
3	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 3	1000м2	0,05
4	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2, в	100м	0,15

	утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм		
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,2
6	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,3
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,1
8	Ліквідація свердловин на воду установками роторного буріння при глибині свердловини до 100 м	10м	7,5
9	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,1
10	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м ²	0,05
	2-1-4 - технологічні рішення ТХ		
	2-1-4		
3	Установлення ПВХ, ПЕ, ППР або латунних фасонних частин: відводів, колін, кранів, патрубків, трійників, переходів, муфт діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	2,4
17	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	1,0
19	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2,0
21	Монтаж фільтра, діаметр умовного проходу 25 мм	10 шт	0,1
23	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1,0
25	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	3,0
29	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1,0
	2-1-4		
31	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном	шт	1,0
33	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,71
36	Установлення оголовку	т	0,1
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7
40	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	3,0
43	Установлення ПВХ, ПЕ, ППР або латунних фасонних частин: відводів, колін, кранів, патрубків, трійників, переходів, муфт діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,3
46	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1,0
	2-1-5 - архітектурно будівельні рішення АБ		
	2-1-5		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м ² /	1000м ³	0,0198
2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	9,7088
3	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м ³	0,3842
4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,178
12	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м ²	0,011804
13	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ²	0,035
14	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2,0
15	Встановлення водозбірного прийому ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,0005
17	Встановлення футлярів	10 шт	0,2

19	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,07
20	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	2,0
21	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях д110мм	шт	2,0
22	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,0038
24	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	2,0
26	Установлення над шахтами зонтів круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	2,0
27	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,06
28	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02
29	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,013732
30	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,13732
31	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,02
	2-1-5		
32	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,2805
33	Перевезення ґрунту до 15 км	т	60,32
34	Укладання труб дренажних діаметром до 150 мм	1000м	0,033
36	Улаштування основи щебеневої	1 м3	28,7
37	Прокладання стрічки сигнальної	100 м	0,35
39	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,171
41	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,011804
48	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0525
49	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3,0
50	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,0005
51	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02
52	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2,0
53	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,0038
55	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	2,0
57	Установлення над шахтами зонтів круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	2,0
58	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,06
59	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02
60	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2428
61	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,428
62	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,05
	2-1-5		
63	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,01664
64	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0035
65	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,02
67	Монтаж модульної бспоруди по комплексному очищенню води, маса 2 т	шт	1,0
68	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0542
69	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0542
70	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	15,0
71	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,2
75	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	21,0

78	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	0,11
81	Монтаж конструкцій велопарковки	т	0,05
	2-1-6 - силове електрообладнання		
	2-1-6		
1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,08
2	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 14 мм	10 шт	1,6
3	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,03
	2-1-6		
5	Встановлення стійки з навісом та щитом керування (аналог "Sober dedushka 0.5 VV")	100шт	0,01
7	Монтаж шафи керування або регулювання [0,3]	шафа	1,0
9	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 12	шт	1,0
11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2,0
14	Монтаж розетки с заземлюючим контактом 220В, 16А	100 шт	0,01
16	Монтаж вхідного вимикача автоматичного DDI-4P диференційного, I _p =20А, ~ 380 В I _{виг.} =300мА.	шт	1,0
18	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,2
19	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,16
	2-1-6		
20	Монтаж муфти сполучної термоусаджувальної для кабеля ВПП	шт	3,0
23	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	2,25
25	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 16 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 6	шт	1,0
27	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,09
30	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,07
31	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,24
32	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	100 шт	0,08
33	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,04
	2-1-6		
37	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог 'драглайн' або 'зворотна лопата') з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 [траншей під багатониткові трубопроводи з поличками для прокладання комунікацій на різних рівнях] [траншей прямокутного перерізу] [при розробці траншей]	1000 м ³ ґрунту	0,13833
38	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом][що сильно налипає на інструменти]	100м ³	0,138
39	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см ²	100шт	0,01
40	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 32 мм	100 м	2,02
42	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,02
46	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ²	м ³	0,01
47	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	2,0
48	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,13833
49	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,1383
50	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	2,205
51	Буріння котлованів на глибину до 3 м у ґрунтах 2 групи	1 котлован	3,0
52	Установлення залізобетонних одностоякових опор для спільного підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	1 опора	4,0
53	Установлення кронштейна	шт	6,0
54	Підвішування проводів перерізом до 70 мм ²	1 км лінії (3 проводи)	0,15
	2-1-8 - зовнішні мережі водопостачання ЗВ		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог 'драглайн' або 'зворотна лопата') з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³ ґрунту	0,0288

	[траншей під багатониткові трубопроводи з полічками для прокладання комунікацій на різних рівнях] [траншей прямокутного перерізу] [при розробці траншей]		
2	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом][, що сильно налипає на інструменти]	100м3	0,0288
3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,144
5	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,3
7	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
9	Прокладання стрічки сигнальної	100 м	1,44
11	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0288
12	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0288
13	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,288
14	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,02
2-1-9 - зовнішні мережі каналізації ЗК			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог 'драглайн' або 'зворотна лопата') з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей під багатониткові трубопроводи з полічками для прокладання комунікацій на різних рівнях] [траншей прямокутного перерізу] [при розробці траншей]	1000 м3 ґрунту	0,0216
2	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом][, що сильно налипає на інструменти]	100м3	0,0216
3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,06
5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
7	Прокладання стрічки сигнальної	100 м	0,6
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0216
10	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0216
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,216
12	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,02
Інші витрати			
1	Складання паспорту без геофізичних досліджень	шт	1
3	Виконання хімбакалізу води із бювету	шт	1
4	Виконання хімбакалізу води зі свердловини	шт	1

ВІДОМІСТЬ МАТЕРІАЛІВ ТА ОБЛАДНАННЯ

№	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	Адаптер РЕ- латунь ф50х1 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00169 т]	шт	2,0
2	Ацетилен розчинений технічний, марка А [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 18,5 т]	т	0,00001
3	Біло густотерте цинкове МА-011-1 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,11 т]	т	0,00004
4	Бірка маркувальна [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00032 т]	100шт	0,105672
5	Бірка маркувальна [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00032 т]	100шт	0,0816

6	Блоки ФБС 2400х600х400 [80,0 км] [767,83 грн/т * 1,27 т]	шт	2,0
7	Болти будівельні з гайками та шайбами [80,0 км] [587,07 грн/т * 1,12 т]	т	0,00092
8	Болти будівельні з гайками та шайбами [80,0 км] [587,07 грн/т * 1,12 т]	т	0,0026
9	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,12 т]	т	0,00032
10	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,12 т]	т	0,0038
11	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,00116
12	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,000092
13	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,00084
14	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,002085
15	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0187
16	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0405
17	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0000515
18	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,1905
19	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0294
20	Вазелін технічний [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,15 т]	т	0,00003
21	Вазелін технічний [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,15 т]	т	0,00001
22	Вапно хлорне, марка А [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,04 т]	т	0,000007
23	Велопарковка "Happy babushka 2.0" [80,0 км] [767,83 грн/т * 0,06 т]	шт	1,0
24	Вертикальний фіксатор рамки воріт [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00065 т]	шт	1,0
25	Вимикач автоматичний ЕТІ 50 А, кількість полюсів 4 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00009 т]	шт	1,0
26	Вироби гумові технічні морозостійкі [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,492
27	Ворота распашні, ширина 5 м [80,0 км] [767,83 грн/т * 0,0045 т]	шт	1,0
28		шт	3,0

	Втулка буртова ПЕ Д50 мм звар [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0002 т]		
29	Втулка В54, В59 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00068 т]	100шт	0,0836
30	Втулка подовж. з зовн.різьбою Д50х1 1/2" [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0002 т]	шт	2,0
31	Втулки ущільнювальні [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,62
32	Гак універсальний нерж [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00068 т]	шт	6,0
33	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,0001713
34	Герметичний оголовок в зборі нержавіючої сталі ф50/280 мм з отворами під нерж болти, отворами та герметичними латунними муфтами під кабель, нерж муфтами під водопідійомну трубу та п"єзометричну трубку з заглушкою, біконітовою прокладкою, 3 монтажними петлями та нерж патрубком Д245х3 м, вис 1 м. [80,0 км] [589,40 грн/т * 0,002 т]	шт	1,0
35	Гіпохлорид натрію [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,0011 т]	кг	9,72
36	Ґрунтовка бітумна [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,11 т]	т	0,007
37	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,0000155
38	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.10мм2 ВВГ [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,302 т]	1000м	0,093
39	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [80,0 км] [819,69 грн/т * 1,0 т]	т	0,0024
40	Дефлектор ПП ф.110 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0
41	Долота PDC, d295,3 v [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,0778 т]	шт	1,49292
42	Долота PDC, d190,5 мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,0778 т]	шт	1,26915
43	Долота тришарошечні, тип Ш93Т-ЦВ [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,00533 т]	шт	1,01532
44	Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0396
45	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0252
46	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,1575
47	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,002848
48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,61 т]	м3	0,002736
49	Драбини металеві приставні [80,0 км] [819,69 грн/т * 1,0 т]	т	0,0454

50	Дрантя [80,0 км] [1 557,79 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,0158324
51	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 1,0 т]	т	0,0012
52	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,0 т]	т	0,000189
53	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,0 т]	т	0,0043256
54	Дюбелі У658, У661 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00089 т]	100шт	0,0072
55	Дюбелі У658, У661 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00089 т]	100шт	0,0429
56	Дюбель поліпропілен з комірцем з металевим ударним шурупом М3_35 [80,0 км] [587,07 грн/т * 0,00134 т]	1000шт	0,1
57	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0009 т]	100шт	0,258
58	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0009 т]	100шт	2,4704
59	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,00002
60	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,003626
61	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,00656
62	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,0002964
63	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,00157
64	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,00132
65	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,0002
66	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,14 т]	т	0,0146
67	Жмут смоляний [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,00102 т]	кг	39,2
68	Заглушка ПЕ DN50 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,002 т]	шт	2,0
69	Заглушка У467, У469 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00027 т]	100шт	0,009
70	Замок навісний [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00023 т]	шт	2,0
71	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,021 т]	шт	1,0
72		шт	2,0

	Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0012 т]		
73	Затискач анкерний [підвісний] [4x16-120] [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00135 т]	шт	4,0
74	Затискач проколюючий ізоляцію Z106 СП [16-95 мм2] АС [16-95 мм2] [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00163 т]	шт	4,0
75	Зворотний клапан 2" [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0
76	Зонти вентиляційних систем круглі ПВХ [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00278 т]	шт	4,0
77	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ (ВВГ), число жил та переріз 8x1 мм2 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,1556 т]	1000м	0,101
78	Кабельна муфта герметична термоусаджувальна [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00023 т]	шт	2,0
79	Кабельна муфта герметична термоусаджувальна з рукавичкою чотирьохпалою [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0004 т]	шт	1,0
80	Каміні бортові БР100.20.8 [80,0 км] [866,60 грн/т * 0,04 т]	м	21,0
81	Каміні бортові БР100.30.15 [80,0 км] [866,60 грн/т * 0,04 т]	м	11,0
82	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,03203 т]	10м	0,000935
83	Канати прядив'яні просочені [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,01 т]	т	0,000005
84	Каніфоль соснова [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,25 т]	т	0,0001254
85	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 1,0 т]	т	0,0000015
86	Кисень технічний газоподібний [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,0124 т]	м3	4,0775
87	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,6 т]	шт	3,0
88	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,663 т]	шт	1,0
89	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 1,0 т]	шт	2,0
90	Кільця опорні КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,05 т]	шт	1,0
91	Кільця опорні КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,05 т]	шт	1,0
92	Клапан зворотний Д 1 1/2" [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0
93	Клей БМК5 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,00105 т]	кг	0,018
94	Клей БМК5 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,00105 т]	кг	1,111

95	Кнопка K227 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00055 т]	100шт	0,173888
96	Коліно д. 20х1/2 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00057 т]	шт	1,0
97	Коліно з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00006 т]	шт	1,0
98	Коліно ПЕ терморезист Д50 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	3,0
99	Коліно ПЕ терморезист Д50 мм 45 град [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	4,0
100	Коліно терморезисторне ПЕ 90 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0
101	Коробка розгалужувальна з клемною коробкою герметична 200х200 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0009 т]	шт	1,0
102	Кріплення д/труб Д16-32	10 шт	2,0
103	Кран ПВХ д. 50 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	3,0
104	Кран садовий Ду 1/2" [80,0 км] [1 557,79 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0
105	Кріплення для трубопроводу діам. 50 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0
106	Кронштейни та підставки під устаткування	шт	12,0
107	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,00084 т]	шт	1,016
108	Лак бітумний, марка БТ-123 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,0001254
109	Лак електроізолювальний N318 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,00001
110	Лак електроізолювальний N318 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,00004
111	Лак кам'яновугільний, марка Б [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,000075
112	Лак, марка 177 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,000027
113	Лак, марка 177	т	0,003496
114	Лічильник води ВТ д.40 з гайками 1 1/2 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,004 т]	шт	1,0
115	Люк легкий [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,1 т]	шт	2,0
116	Мастика "Ізол" [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,13 т]	т	0,023306
117		т	0,003

	Мастика бітумна [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,13 т]		
118	Мастика морозостійка бітумно-малярна МБ-50 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,13 т]	т	0,021
119	Металеві конструкції [80,0 км] [819,69 грн/т * 1,0 т]	т	0,000558
120	Металеві конструкції [80,0 км] [819,69 грн/т * 1,0 т]	т	0,012524
121	Металоконструкції індивідуальні [80,0 км] [819,69 грн/т * 1,0 т]	т	0,0086
122	Металоконструкції індивідуальні [80,0 км] [819,69 грн/т * 1,0 т]	т	0,0019
123	Міткаль "Г-2" суровий [суров'є] [80,0 км] [1 557,79 грн/т * 0,00816 т]	10м	0,0014
124	Муфта перехідна 20х25х1/2 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0
125	Муфта ПВХ редукц. д.32х20 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0
126	Муфта ПЕ терморезист Д50 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0
127	Муфта розбірна д.50 ПВХ 3Р д. 1 1/2 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0
128	Муфти поліетиленові [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00057 т]	шт	0,72
129	Муфти поліетиленові [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00057 т]	шт	12,12
130	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00071 т]	100шт	0,1224
131	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00154 т]	100шт	0,1224
132	Наконечники ПН-1,П-1 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00068 т]	100шт	0,00976
133	Ніпель 2" [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0
134	Оліфа натуральна [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,0937416
135	Очіс льняний [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,16 т]	т	0,00003
136	Пароніт [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,1 т]	т	0,00012
137	Паста кварцевазелинова [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,0068
138	Патрони Д або К довгі [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,198
139	Патрони Д або К довгі [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0033 т]	100шт	2,4644

140	Патрони до пістолета Д-2 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,006
141	Патрони до пістолета Д-2 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,06
142	Патрубок У-477 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,011 т]	100шт	0,0162
143	Патрубок У-477 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,011 т]	100шт	0,40804
144	Перемичка заземлювальна [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00066 т]	шт	1,0
145	Перемичка заземлювальна [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00066 т]	шт	3,0
146	Перехідник футорка лат діам. 2" на 1 1/2" мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0
147	Пісок природний, рядовий [80,0 км] [661,47 грн/т * 1,6 т]	м3	1,172
148	Пісок природний, рядовий [80,0 км] [661,47 грн/т * 1,6 т]	м3	0,378
149	Пісок природний, рядовий [80,0 км] [661,47 грн/т * 1,6 т]	м3	1,9381
150	Пластина гумова рулонна вулканізована [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,19
151	Пластифікатор цементного розчину [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,0091 т]	л	25,0
152	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,45 т]	шт	1,0
153	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,675 т]	шт	2,0
154	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [80,0 км] [484,62 грн/т * 0,25 т]	шт	1,0
155	Плитка тротуарна сіра [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,225 т]	м2	20,2
156	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,0305
157	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,00297
158	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 300 [80,0 км] [890,17 грн/т * 1,01 т]	т	0,122
159	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [80,0 км] [890,17 грн/т * 1,01 т]	т	0,0294
160	Портландцемент тампонажний бездобавковий [80,0 км] [890,17 грн/т * 1,01 т]	т	8,58
161	Прикінцевлювач маркувальний А671 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00011 т]	100шт	0,1224
162		100шт	0,0612

	Прикінцевловач маркувальний А671 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00011 т]		
163	Припой ПОС-18 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,0 т]	т	0,001045
164	Провід напругою до 380в перерізом 2,5мм2 ВПП [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,043 т]	1000м	0,15
165	Провід напругою до 380в перерізом 3.1,5мм2 ПВС водостійкий (блакитний) [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,039 т]	1000м	0,075
166	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ВПП [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0619 т]	1000м	0,3
167	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,03996 т]	1000шт	0,002
168	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,02484 т]	1000шт	0,001
169	Пропан-бутан технічний [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,01856 т]	м3	0,2347
170	Профіль монтажний, куттик К-242 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,402 т]	100шт	0,00101
171	Розчин азбоцементний	м3	0,02136
172	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [800,00]	м3	0,10802
173	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 [50,0 км] [502,59 грн/т * 2,2 т]	м3	0,00015
174	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,17656
175	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,04242
176	Розчинник, марка Р-4 [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,26 т]	т	0,000003
177	Сітка рабиця з ПВХ-покриттям, Н=1500 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,00009 т]	м2	180,0
178	Скоби будівельні [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0011 т]	кг	2,8
179	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00048 т]	100шт	0,099
180	Скрепка для стрічки бандажної [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,001 т]	1000шт	0,008
181	Сталь кругла [80,0 км] [562,63 грн/т * 1,0 т]	т	0,0336
182	Сталь штабова 40х4 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 1,0 т]	т	0,0143
183	Сталь штабова 40х4 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 1,0 т]	т	0,000096
184	Стрічка бандажна нерж [80,0 км] [658,69 грн/т * 0,001 т]	кг	5,0

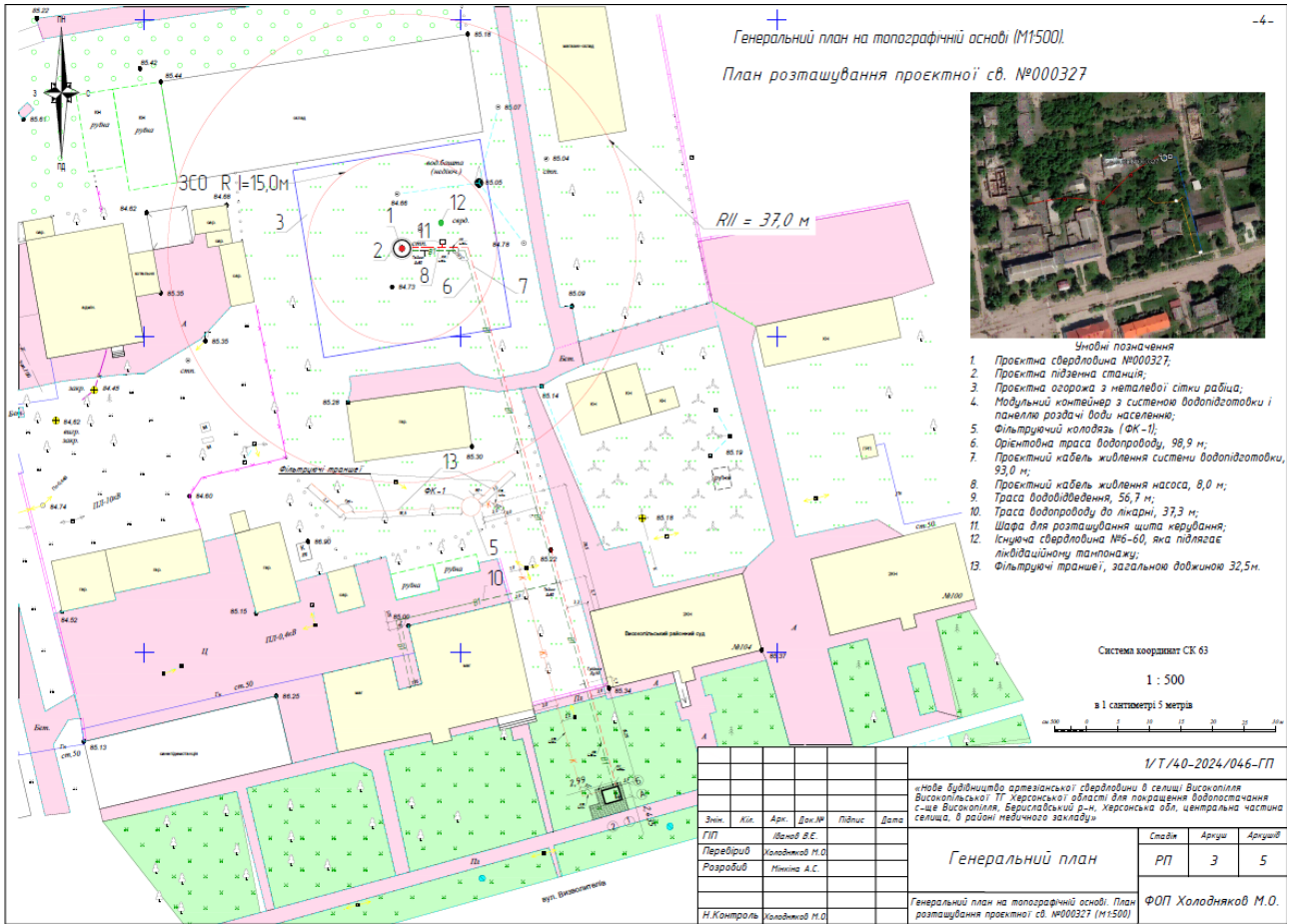
185	Стрічка монтажна ЛМ [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00125 т]	100м	0,020064
186	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [80,0 км] [1 557,79 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,01
187	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [80,0 км] [1 557,79 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,1766
188	Стрічка сигнальна з дротом "Обережно вода" [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00067 т]	м	179,0
189	Стрічка сигнальна з дротом "Обережно каналізація" [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00067 т]	м	60,0
190	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [800,00]	м3	0,0094
191	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [800,00]	м3	1,7
192	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [50,0 км] [502,59 грн/т * 2,4 т]	м3	1,5
193	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,9256
194	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [50,0 км] [502,59 грн/т * 2,4 т]	м3	0,05
195	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,8256
196	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм [800,00]	м3	1,3
197	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М-100], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	1,0
198	Тавот [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 0,00115 т]	кг	17,2216
199	Трійник ПВХ д. 50 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0
200	Трійник ПЕ рівнопрохідний 90° DN50 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,002 т]	шт	3,0
201	Трійник редукц. ПВХ Д. 50X32 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0
202	Трійник різьбовий д. 1/2" ПВХ [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0
203	Трос ф4 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00063 т]	м	71,0
204	Труба з поліетилену з протяж. Д20/32 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,0278 т]	м	211,0
205	Труба металева прямокутна з ПВХ покриттям зелена мм L=2000 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00043 т]	шт	38,0
206	Труба ПВХ д. 50 мм дл.100-450 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0001 т]	шт	19,0
207		м	204,0

	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ-100 SDR 17 DN50 ДСТУ Б В.2.7-151:2008 [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00221 т]		
208	Труба прямокутна 80x80x3 L=2000 [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,001 т]	шт	2,0
209	Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,0142 т]	м	0,537816
210	Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,0142 т]	м	2,660994
211	Труби НПВХ д. 125 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00067 т]	м	0,5
212	Труби НПВХ обсадні діаметр 160 мм, товщина стінки 7,4 мм [280,00]	м	63,0
213	Труби НПВХ обсадні діаметр 225 мм, товщина стінки 10 мм [300,00]	м	36,0
214	Труби обважені бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 146 мм, товщина стінки 36 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,098 т]	м	0,0636192
215	Труби обважені бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 146 мм, товщина стінки 36 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,098 т]	м	0,2508768
216	Труби ПВХ д. 110 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0032 т]	м	7,6
217	Труби ПВХ д. 110 мм SN4 дренажні з геофільтром [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00067 т]	м	33,0
218	Труби ПВХ д. 160 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,0067 т]	м	0,5
219	Труби поліетиленові SDR-11 ПЕ100, зовнішній діаметр 50x4,6 мм [80,0 км] [1 779,31 грн/т * 0,00028 т]	м	70,0
220	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,00212 т]	м	0,1404
221	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм [80,0 км] [562,63 грн/т * 0,00462 т]	м	0,4
222	Трьохпозиційний перемикач введення резерву (аналог Hager I-0-II 4 полюса 50 Ампер (SFT440)) для генератора та інших додаткових джерел живлення [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0009 т]	шт	1,0
223	Уайт-спірит [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,35 т]	т	0,000014
224	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,11 т]	т	0,00059728 2
225	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,11 т]	т	0,00015
226	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева [80,0 км] [1 064,84 грн/т * 1,11 т]	т	0,00004
227	Фільтр грубого очищення д 1 1/2" [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0055 т]	шт	1,0
228	Фільтр нПВХ щільовий д. 160x7,4 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,0912 т]	м	12,0
229	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00206 т]	шт	1,0

230	Хвіртка з навісним замком [80,0 км] [767,83 грн/т * 0,0045 т]	шт	1,0
231	Хомути кабельні 350х3 мм білі [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,00868 т]	шт	15,0
232	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,0000005
233	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,12 т]	т	0,0014915
234	Цвяхи оцинковані будівельні [80,0 км] [587,07 грн/т * 1,11 т]	т	0,000826
235	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 [80,0 км] [606,31 грн/т * 3,75 т]	1000шт	0,0252
236	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 [80,0 км] [606,31 грн/т * 3,75 т]	1000шт	0,00037
237	Чотирьохжильний кабель напругою 6000в перерізом 4.25мм ² ВВГ [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,7 т]	1000м	0,0035
238	Чотирьохжильний кабель напругою 660в перерізом 4.50 мм ² АВВБШв [80,0 км] [731,80 грн/т * 0,929 т]	1000м	0,15
239	Чотирьохжильний кабель напругою 6000в перерізом 3.16мм ² ВВГ [80,0 км] [731,80 грн/т * 1,355 т]	1000м	0,008
240	Шафа керування насосом з функцією частотного регулювання, виносним дисплеєм, моторним дроселем, потужність до 7,5 кВ, ТК-112 ПЧ ВВ [65700,00 * 3,00 / 100,0]	шт	1,0
241	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [80,0 км] [562,63 грн/т * 1,0 т]	т	0,000097
242	Шпагат паперовий [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,13 т]	т	0,00001
243	Шпагат паперовий [80,0 км] [658,69 грн/т * 1,13 т]	т	0,00003
244	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії [80,0 км] [845,28 грн/т * 0,074 т]	шт	2,8
245	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 [80,0 км] [848,24 грн/т * 1,4 т]	м ³	0,225
246	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 [80,0 км] [848,24 грн/т * 1,5 т]	м ³	0,88283
247	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 [80,0 км] [848,24 грн/т * 1,4 т]	м ³	0,9
248	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600 [80,0 км] [848,24 грн/т * 1,5 т]	м ³	33,005
ОБЛАДНАННЯ			
1	Вимикач автоматичний DDI-4P диференційний , I _p =20А, ~ 380 В вит.=300mA.	шт	1,0
2	Гідростатичний датчик рівня діапазон вимірювання 0-1 МПа	шт	1,0
3	Датчик сухого ходу	шт	2,0

4	Датчик тиску 4-20 mA	шт	1,0
5	Манометр ф1/2"	шт	2,0
6	(Аналог "Vodavsegda 500") Модульна мобільна споруда комплексного очищення та накопичання води з приведення її до показників ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» продуктивністю 0,5 м3/год, у т.ч.: - механічна очистка, - попередня очистка, - вузол дозуванняантискаланта, -вузол дозування біоциду (за необхідності), - зворотній осмос (0,5/год), - вузол озонування та знезараження, - вузол підмішування, - накопичувальна ємність для вихідної води, об'єм 1м3, - накопичувальна ємність для перміату, об'єм 3 м3, - автоматична станція подачі води з проміжної ємності на зворотній осмос, робоча точка 1,5м3/год x 4 атм, - автоматична станція подачі перміату на нержавіючу панель роздачі води населенню, робоча точка 1,0м3/год x 1,5 атм, - нержавіюча панель з колонками роздачі питної води з сенсорним керуванням (3 шт), - нержавіючий водозбірний піддон з відведенням зливових вод, - каналізаційна насосна станція відведення зливових вод, - обігрів з реле температури, - припливно-витяжна вентиляція, - внутрішня та зовнішня LED-підсвітки, - діфавтомат 1Ф, 40А, - TDS датчик з дистанційною передачею даних, - лічильник обліку перміату з дистанційною передачею даних - контур заземлення - утеплений 10-футовий контейнер з антикорозійним покриттям	шт	1,0
7	Насос (аналог MNP 412-25)	шт	1,0
8	Петля монтажна н/ж	шт	3,0
9	Пристрій комплексного вимірювання показників системи (витрата води, 2 лічильника (свердловина та перміат), електроенергії, 3 ф та 1 ф, динамічного та статичного рівнів, TDS перміату) з GSM передачею даних до WEB-кабінету користувача "Stoptheft VV 2.0"	шт	1,0
10	Розетка штепсельна кабельна 16А	шт	1,0
11	Стійка металева з навісом та металевим антивандальним ящиком 600х600х400 з вентиляцією, din-рейкою, антиконденсаційним підігрівом та реле температури (Аналог "Sober dedushka 0.5")	шт	1,0

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТУ (генеральний план)



РОЗДІЛ 5. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Затребуванні документи:

- Документи, видані уповноваженими органами влади, що підтверджують реєстрацію учасника тендеру в Україні юридичною особою або фізичною особою-підприємцем;
- **Ліцензія на проведення будівельних робіт;**
- **Довідка про наявність в учасника тендеру обладнання та матеріально-технічної бази, які будуть безпосередньо залучені при виконанні даних робіт.** До довідки включаються тільки такі машини, механізми, обладнання та устаткування, що будуть використовуватися при виконанні робіт.

До довідки надаються:

- у разі, якщо техніка є власною надаються скановані копії свідоцтва про реєстрацію транспортних засобів (надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів),
- у разі залучення техніки або обладнання – надаються скановані копії договорів або інші документи, у яких повинно бути визначено перелік технічної бази, яка залучається (надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів);
- декларація відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки;
- висновок експертизи експертного обстеження бурової установки;
- регламент огляду машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки на продовжуваний строк безпечної експлуатації;
- протокол перевірки технічного стану транспортного засобу;
- поліс обов'язкового страхування цивільно-правової відповідальності;
- інші документи, які учасник вважає за необхідне надати (надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів).
- **Довідка учасника про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід роботи та будуть залучені до виконання робіт.**

Серед наведених працівників у довідці Учасник повинен підтвердити обов'язкову наявність наступних фахівців:

- інженерно-технічного персоналу (обов'язково: виконавці робіт, відповідальний за техніку безпеки та охорону праці та інші);
- спеціалісти робочих професій.

До довідки обов'язково надаються:

- скановані копії трудових книжок (достатньо сторінки із даними працівника та сторінки із зазначенням працевлаштування у Учасника) (допускається надання трудових книжок мовою оригіналу без одночасного надання автентичного перекладу українською мовою), або наказів про приймання на роботу, або цивільно-правових угод з особами, що будуть задіяні учасником під час виконання договору, або інших документів, які підтверджують факт правовідносин учасника та відповідних працівників, згідно із чинним законодавством України;
- сканований протокол засідання комісії Міжгалузевого центру охорони праці та промислової безпеки з перевірки знань керівного складу підприємства Учасника: З питань охорони праці, гігієни праці, надання першої медичної допомоги, електробезпеки, пожежної безпеки; Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці; Порядку проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків; Типових положень про службу охорони праці; Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України; Правил безпеки на геологорозвідувальних роботах; Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті; Пож-тех мінімум правил пожежної безпеки в Україні; Кодекс цивільного захисту України, правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах та на небезпечних територіях; Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями; Правил охорони праці на автомобільному транспорті;
- сканований протокол засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці інженерно-технічних працівників підприємства Учасника;
- сканований протокол засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці робітниками підприємства Учасника які експлуатують машини, механізми, устаткування підвищеної

небезпеки;

- висновок медичної комісії про придатність робітників, які експлуатують машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки.

- атестація робочих місць Міжгалузевого центру охорони праці.

Серед наведених працівників у довідці Учасник повинен підтвердити обов'язкову наявність газозварника або електрозварника з додаванням сканованого протоколу засідання комісії Міжгалузевого центру охорони праці та промислової безпеки та його діюче посвідчення.

Учасник повинен підтвердити кваліфікацію директора та (або) головного інженера (вища освіта у галузі геології).

Зазначені документи надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів. У разі якщо працівник, зазначений в довідці, працює за сумісництвом, у довідці зазначається дана інформація.

• **Учасник тендеру надає у складі пропозиції Гарантійний лист про здатність розпочати роботи згідно календарного графіку робіт** (наведеного у Додатку 1).

(Примітка. Початок робіт може бути зміщено за потребою ГО «Десяте квітня»).

• Виконавець повинен мати "Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме : Буріння свердловин під час геологічного вивчення та розробки родовищ корисних копалин".

• Документи, що підтверджують повноваження особи-підписанта (для юридичних осіб);

• Належним чином підписані Технічна пропозиція, Кошторис, Реєстраційна форма постачальника та Кодекс поведінки Постачальника, згідно з Формами;

• Довідка з банку про наявність рахунка для безготівкового перерахування коштів;

• Портфолію.

Критерії попереднього розгляду

Надіслані пропозиції будуть розглянуті на основі принципу "Так" або "Ні", щоб визначити відповідність наведеним нижче формальним критеріям / вимогам:

• Пропозиції мають бути подані у встановлений термін.

• Пропозиції повинні відповідати встановленому терміну дії пропозиції.

• Пропозиції мають бути підписані належним чином уповноваженою особою (особами).

• Учасник тендеру є юридично зареєстрованою особою приватного права в Україні.

Критерії технічної оцінки

Форми оцінки технічних пропозицій наведені на наступних сторінках. Максимальний бал, який може бути отриманий для кожного критерію оцінки вказує на відносну значимість або частину такого критерію в загальній технічній оцінці.

Матриця оцінки:

Критерії	Максимальні бали, які можна отримати
1. Кваліфікація фірми	
1.1. Загальний досвід роботи	15 балів
1.2. Компетенція персоналу для виконання всіх видів робіт без залучення сторонніх фахівці	10 балів
1.3. Попередній досвід реалізації подібних проектів на замовлення громадських/міжнародних/державних організацій	20 балів
1.4. Оцінка портфолію з роботами	15 балів
2. Технічна спроможність	
2.1 Можливість виконання робіт у визначений часовий термін згідно наданого графіку проведення робіт	20 балів

2.2 Наявність необхідних технічних можливостей, обладнання, можливість залучення необхідної техніки, інструментів та ін.	20 балів
Максимально можлива кількість балів:	100 балів
Тільки пропозиції, що набрали показник Частки балу технічної пропозиції 35 та більше, будуть вважатись технічно прийнятними	

РОЗДІЛ 6. ФОРМИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ПОДАЧІ ПРОПОЗИЦІЇ

Будь ласка, заповніть форми, що наведені в додатках та повинні використовуватися для подачі пропозиції. Не допускається зміна формату бланків і не допускається їх заміна.

Перш ніж надсилати Вашу пропозицію, будь ласка, переконайтесь у відповідності пропозиції до інструкцій щодо подання пропозиції, викладених у Запрошенні.

**Форма 1: ФОРМА ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ наведена в Додатку 1 до цього
Запрошення.**

Будь ласка, заповніть його та надішліть нам у відсканованому виді за підписом уповноваженої особи та скріплений печаткою (за наявністю).

Форма технічної пропозиції має бути надана окремим файлом та підписана «Технічна пропозиція».

РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК

Є складовою частиною технічної пропозиції

З нового будівництва артезіанської свердловини в селищі Високопілля Високопільської ТГ Херсонської області для покращення водопостачання с-ще Високопілля, Бериславський р-н, Херсонська обл., центральна частина селища, в районі медичного закладу.

Місце розташування об'єкту: Херсонська обл., Бериславський р-н, смт. Нововоронцовка, с-ще Високопілля, центральна частина селища, в районі медичного закладу.

№ лк	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Червень (2024)		Липень (2024)		
				17.06. - 23.06.	24.06. - 30.06.	01.07. - 07.07.	08.07. - 14.07.	15.07. - 17.07.
1	2	3	4					
	2-1-1 - генеральний план ГП							
	2-1-1							
1	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по стовпах, висотою до 1,7 м	100м	1,2					
5	Улаштування воріт глухих при установлених стовпах	100м2	0,075					
10	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,01					
	2-1-10 - пусконаладжувальні роботи							
1	Водозабірна споруда підземних вод із заглибними насосами, ерліфтами, продуктивність до 1000 м3/доб.	споруда	1,0					
2	Установка водоочисна комплексна, продуктивність до 100 м3/доб»	установ.	1,0					
3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з числом «вхід-вихід» до 10	шт	1,0					
	2-1-2 - буріння свердловини № 000327							
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,01					
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01					
3	Планування площі ручним способом, група ґрунтів 3	1000м2	0,05					
4	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,006					
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2,	100м	0,006					

	в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм							
6	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,006					
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,058					
8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,058					
9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,058					
10	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 125мм/, в утруднених умовах	100м	0,286					
11	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,286					
12	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,286					
13	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,01					
14	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,01					
15	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,01					
16	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2 [трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм] [в утруднених умовах]	10м	2,96					
17	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,64					

	[трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм] [в утруднених умовах]							
18	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м [в утруднених умовах] [при зовнішньому діаметрі труб до 201-250 мм]	колона	1,0					
19	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах]	100м	0,05					
20	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,05					
21	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 [застосування доліт діаметром до 125мм] [в утруднених умовах] /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,39					
22	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,39					
23	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб муфтовим [труби діаметром до 151-250 мм] [в утруднених умовах]	10м	3,6					
24	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 1 [трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм] [в утруднених умовах]	10м	2,7					
25	Установлення фільтра на колоні водопідймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м [установлення фільтрової колони на колоні водопідйомних (обсадних) труб діаметром до 200 мм] [в утруднених умовах]	10м труб	7,5					
26	Відкачування води із свердловини ерліфтом із застосуванням комплексу обладнання ударно-канатного буріння з компресором, що працює від електродвигуна, при глибині свердловини до 200 м [в утруднених умовах]	доба	2,0					
27	Відкачування води насосом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м [в утруднених умовах]	доба	3,0					
28	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1					

29	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,05					
	2-1-3 - ліквідаційний тампонаж свердловини № 6-60							
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,01					
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01					
3	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 3	1000м2	0,05					
4	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,15					
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,2					
6	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,3					
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, в утруднених умовах /застосування доліт діаметром до 300мм/, розширення свердловин на 100 мм	100м	0,1					
8	Ліквідація свердловин на воду установками роторного буріння при глибині свердловини до 100 м	10м	7,5					
9	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1					
10	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,05					
	2-1-4 - технологічні рішення ТХ							
	2-1-4							
3	Установлення ПВХ, ПЕ, ППР або латунних фасонних частин: відводів, колін, кранів, патрубків, трійників, переходів, муфт діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	2,4					
17	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	1,0					
19	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2,0					
21	Монтаж фільтра, діаметр умовного проходу 25 мм	10 шт	0,1					
23	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1,0					
25	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	3,0					
29	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан	шт	1,0					

	регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і шільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм						
	2-1-4						
31	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном	шт	1,0				
33	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,71				
36	Установлення оголовку	т	0,1				
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7				
40	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і шільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	3,0				
43	Установлення ПВХ, ПЕ, ППР або латунних фасонних частин: відводів, колін, кранів, патрубків, трійників, переходів, муфт діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,3				
46	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1,0				
	2-1-5 - архітектурно будівельні рішення АБ						
	2-1-5						
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,0198				
2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	9,7088				
3	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	0,3842				
4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,178				
12	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,011804				
13	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,035				
14	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2,0				
15	Встановлення водозбірного прийому ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,0005				
17	Встановлення футлярів	10 шт	0,2				
19	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,07				
20	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	2,0				
21	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях д110мм	шт	2,0				
22	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,0038				
24	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	2,0				

26	Установлення над шахтами зонтів круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	2,0				
27	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,06				
28	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02				
29	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,013732				
30	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,13732				
31	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,02				
	2-1-5						
32	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог "драглайн" або "зворотна лопата") з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,2805				
33	Перевезення ґрунту до 15 км	т	60,32				
34	Укладання труб дренажних діаметром до 150 мм	1000м	0,033				
36	Улаштування основи щебеневі	1 м3	28,7				
37	Прокладання стрічки сигнальної	100 м	0,35				
39	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,171				
41	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,011804				
48	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0525				
49	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3,0				
50	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,0005				
51	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02				
52	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2,0				
53	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,0038				
55	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 280 мм	шт	2,0				
57	Установлення над шахтами зонтів круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	2,0				
58	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,06				
59	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02				

60	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2428				
61	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,428				
62	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,05				
	2-1-5						
63	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,01664				
64	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0035				
65	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,02				
67	Монтаж модульної бспороди по комплексному очищенню води, маса 2 т	шт	1,0				
68	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0542				
69	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0542				
70	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	15,0				
71	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,2				
75	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	21,0				
78	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	0,11				
81	Монтаж конструкцій велопарковки	т	0,05				
	2-1-6 - силове електрообладнання						
	2-1-6						
1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,08				
2	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 14 мм	10 шт	1,6				
3	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,03				
	2-1-6						
5	Встановлення стійки з навісом та щитом керування (аналог "Sober dedushka 0.5 VV")	100шт	0,01				
7	Монтаж шафи керування або регулювання [0,3]	шафа	1,0				
9	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 12	шт	1,0				
11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2,0				
14	Монтаж розетки с заземлюючим контактом 220В, 16А	100 шт	0,01				
16	Монтаж вхідного вимикача автоматичного DDI-4P дифференційного, I _p =20А, ~ 380 В I _в ит.=300mA.	шт	1,0				

18	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,2				
19	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,16				
	2-1-6						
20	Монтаж муфти сполучної термоусаджувальної для кабеля ВПП	шт	3,0				
23	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	2,25				
25	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 16 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 6	шт	1,0				
27	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,09				
30	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,07				
31	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,24				
32	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	100 шт	0,08				
33	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,04				
	2-1-6						
37	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог 'драглайн' або 'зворотна лопата') з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 [траншей під багатониткові трубопроводи з полицками для прокладання комунікацій на різних рівнях] [траншей прямокутного перерізу] [при розробці траншей]	1000 м ³ ґрунту	0,13833				
38	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом][, що сильно налипас на інструменти]	100м ³	0,138				
39	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см ²	100шт	0,01				
40	Труба вінілпластова по основі підлоги, діаметр до 32 мм	100 м	2,02				
42	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,02				
46	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ²	м ³	0,01				
47	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	2,0				
48	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,13833				
49	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,1383				
50	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	2,205				
51	Буріння котлованів на глибину до 3 м у ґрунтах 2 групи	1 котлован	3,0				

52	Установлення залізобетонних одностоякових опор для спільного підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	1 опора	4,0					
53	Установлення кронштейна	шт	6,0					
54	Підвішування проводів перерізом до 70 мм ²	1 км лінії (3 проводи)	0,15					
	2-1-8 - зовнішні мережі водопостачання ЗВ							
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог 'драглайн' або 'зворотна лопата') з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 [траншей під багатониткові трубопроводи з полицками для прокладання комунікацій на різних рівнях] [траншей прямокутного перерізу] [при розробці траншей]	1000 м ³ ґрунту	0,0288					
2	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом][, що сильно налипає на інструменти]	100м ³	0,0288					
3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,144					
5	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,3					
7	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2					
9	Прокладання стрічки сигнальної	100 м	1,44					
11	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,0288					
12	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,0288					
13	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,288					
14	Планування площі ручним способом, група ґрунтів 2	1000м ² спланованої площі	0,02					
	2-1-9 - зовнішні мережі каналізації ЗК							
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами (аналог 'драглайн' або 'зворотна лопата') з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 [траншей під багатониткові трубопроводи з полицками для прокладання комунікацій на різних рівнях] [траншей прямокутного перерізу] [при розробці траншей]	1000 м ³ ґрунту	0,0216					
2	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом][що сильно налипає на інструменти]	100м ³	0,0216					
3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,06					
5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1					
7	Прокладання стрічки сигнальної	100 м	0,6					
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,0216					

10	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0216					
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,216					
12	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	0,02					
Інші витрати								
1	Складання паспорту без геофізичних досліджень	шт	1					
3	Виконання хімбакалізу води із бювету	шт	1					
4	Виконання хімбакалізу води зі свердловини	шт	1					

ФОРМА 2: РЕЄСТРАЦІЙНА ФОРМА ПОСТАЧАЛЬНИКА наведена в Додатку 2 до цього Запрошення.

Будь ласка, заповніть її та надішліть нам у відсканованому виді з підписом уповноваженої особи та скріплену печаткою (за наявністю).

Реєстраційна форма постачальника має бути надана окремим файлом та підписана «Реєстраційна форма»

ФОРМА 3: КОДЕКС ПОВЕДІНКИ ПОСТАЧАЛЬНИКА наведена в Додатку 3 до цього Запрошення.

Будь ласка, ознайомтесь та надішліть нам у відсканованому виді з підписом уповноваженої особи та скріплену печаткою (за наявністю).

Кодекс поведінки постачальника має бути наданий окремим файлом та підписаний «Кодекс поведінки».

ВАША ФІНАНСОВА ПРОПОЗИЦІЯ.

Надайте зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва, створений сертифікованим в Україні програмним комплексом щодо надання послуг з нового будівництва артезіанської свердловини в селищі Високопілля Високопільської ТГ Херсонської області для покращення водопостачання с-ще Високопілля, Бериславський р-н, Херсонська обл., центральна частина селища, в районі медичного закладу.

Увага! Всі найменування (моделі) обладнання, що повинні бути встановлені на об'єкті будівництва та що вказані в тендерній документації, не є вимогою. Підрядник може використати аналоги, але таке обладнання повинно відповідати технічним умовам об'єкту.

Будь ласка, надішліть нам у відсканованому вигляді з підписом уповноваженої особи та скріплену печаткою (за наявністю).

Розрахунок вартості має бути наданий окремим файлом та підписаний «Кошторис».