



**ДЕСЯТЕ КВІТНЯ**  
громадська організація

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ»  
вул. Героїв Крут 15, м. Одеса, 65078, Україна  
тел.: +38 (096) 619 60 50; e-mail: 10th\_april@ukr.net  
ЄДРПУО: 38296562  
[www.dk.od.ua](http://www.dk.od.ua)

**ЗАПРОШЕННЯ ДО УЧАСТІ У ТЕНДЕРІ**  
**RFP-U-3-2023**

**НА УКЛАДЕННЯ РАЗОВОГО ДОГОВОРУ**  
**З НАДАННЯ ПОСЛУГ З ПРОВЕДЕННЯ ПОТОЧНОГО РЕМОНТУ ТА**  
**ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ З**  
**МЕТОЮ ПОКРАЩЕННЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ В С. КАЛІНІВСЬКЕ,**  
**БЕРИСЛАВСЬКИЙ Р-Н, ХЕРСОНСЬКА ОБЛ. СВЕРДЛОВИНА № 3-112.**

**КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:**  
**23:59 год. за східноєвропейським часом**  
**17 серпня 2023 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 проведення поточного ремонту та технічного переоснащення артезіанської свердловини з метою покращення водопостачання в с. Калинівське, Бериславський р-н, Херсонська обл. Свердловина № 3-112.

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. Форма фінансової пропозиції
- Додаток 3. Реєстраційна форма 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](mailto: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 [tenders@dk.od.ua](mailto:tenders@dk.od.ua).

ГО «Десяте квітня» сподівається на отримання від вас пропозицій 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 17 серпня 2023 року**

## РОЗДІЛ 2. ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>1. Загальні положення</b>    | <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>   |
| <b>2. Підготовка пропозицій</b> | <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><b>2.3 Пропозиція Постачальника повинна складатися з наступних документів:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Заповненої та підписаної уповноваженою особою Технічної пропозиції;</li><li>• Копії будь-яких інших документів, які, на Вашу думку, можуть слугувати підтвердженням заявлених можливостей до надання послуг, зазначених у Технічній пропозиції;</li><li>• Заповненої та підписаної уповноваженою особою Фінансової пропозиції;</li><li>• Копії реєстраційних документів юридичної особи або ФОП;</li><li>• Заповненої та підписаної уповноваженою особою реєстраційної форми постачальника.</li></ul> <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 готується використовуючи Форму, наведену в Розділі 6. Ціни та інша фінансова інформація не повинні розкриватися в будь-якому іншому місці, окрім фінансової пропозиції.</p> <p>2.6 Фінансова пропозиція має містити повну вартість послуг та будівельних матеріалів 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> <p>2.9 Пропозиція має залишатися дійсною протягом терміну дії договору. Пропозиція, дійсна протягом коротшого періоду, може бути відхилена.</p> <p>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: <a href="mailto:tenders@dk.od.ua">tenders@dk.od.ua</a></p> <p>2.11 Візит на об'єкт є <b>обов'язковим</b>, враховуючи складність вимог. Візит на об'єкт буде організований за вимогою учасника. До участі у візиті допускається максимум два представники від компанії. Імена та контактні дані представників компанії повинні бути надані в письмовій формі не пізніше</p> |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <p>10 серпня 2023 року до 13:00 за київським часом на електронну пошту: <a href="mailto:tenders@dk.od.ua">tenders@dk.od.ua</a>.</p> <p><b>Пропозиції, що не відповідають потрібному формату, не можуть бути прийняті до уваги.</b></p>   |
| <b>3. Подання пропозицій</b> | <p>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).</p> <p>3.2 Якщо пропозиція буде надсилатися електронною поштою:</p> <p>Укажіть, будь ласка, у темі листа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Фразу «Тендер <b>RFP-U-3-2023</b> переоснащення артезіанської свердловини с. Калинівське»;</li><li>- Назву своєї фірми/ФОП.</li></ul> <p><b>УВАГА! Технічна пропозиція та Фінансова пропозиція повинні подаватися ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, з назвами, які дозволяють їх чітко ідентифікувати!</b></p> <p>Пропозиція повинна бути надіслана лише за наступною електронною адресою: <a href="mailto:tenders@dk.od.ua">tenders@dk.od.ua</a>.</p> <p>3.3 Якщо пропозиція буде доставлятися кур'єром:</p> <p>Можливе надсилання пропозицій на поштову адресу: м. Одеса, вул. Героїв Крут 15, оф. 501 не пізніше 18:00 години <b>17 серпня 2023 р.</b> за київським часом із зазначенням: «Тендер переоснащення артезіанської свердловини с. Калинівське».</p> <p><b>УВАГА! Технічна пропозиція та Фінансова пропозиція обов'язково мають подаватися В ОКРЕМИХ КОНВЕРТАХ, кожний з яких повинен бути запечатаним окремо і чітко позначеним на зовнішній стороні як "ТЕХНІЧНА ПРОПОЗИЦІЯ", або "ФІНАНСОВА ПРОПОЗИЦІЯ". Кожен конверт повинен чітко вказувати назву учасника тендеру.</b></p> <p><b>Учасники тендеру повинні бути надзвичайно пильними, щоб вчасно подати свою пропозицію. ГО «Десяте квітня» не несе відповідальності та не прийматиме до уваги будь-які заявки, подані із запізненням через збій сервера або відключення електроенергії, локально чи глобально.</b></p> |
| <b>4. Оцінка пропозицій</b>  | <p>4.1 ДК проводитиме оцінку виключно на основі поданих Технічної та Фінансової пропозицій. Оцінка пропозицій буде складатися з наступних етапів:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Попередній розгляд.</li><li>• Оцінка технічних пропозицій.</li><li>• Оцінка фінансових пропозицій.</li><li>• Фінальна оцінка.</li></ul> <p>4.2 Попередній розгляд:</p> <p>ДК розглядає Пропозиції, щоб визначити їх відповідність мінімальним формальним вимогам:</p>  |

- Подання пропозицій із використанням встановлених форм.
  - Наявність підписів, відбитків печаток (за наявності).
  - Чи подані файли/конверти 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 / Максимальна можлива кількість балів за Технічною оцінкою**

*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  |
| 4. Кінцевий термін подання запитів на роз'яснення / запитань | За 3 дні до Кінцевого строку подання пропозицій за електронною адресою: <a href="mailto:tenders@dk.od.ua">tenders@dk.od.ua</a> не пізніше 18:00 години за київським часом.   |
| 5. Кінцевий термін отримання пропозиції                      | 23:59 год. за східноєвропейським часом<br><b>17 серпня 2023 року</b>   |
| 6. Допустимий спосіб подання пропозицій                      | <p>За електронною адресою: <a href="mailto:tenders@dk.od.ua">tenders@dk.od.ua</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тема листа: фраза «Тендер <b>RFP-U-3-2023 переоснащення артезіанської свердловини с. Калинівське</b>», назва учасника тендера;</li> <li>• Документи мають подаватися у відсканованому вигляді та ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, які дозволяють їх чітко ідентифікувати (Технічна пропозиція; Фінансова пропозиція, Копії реєстраційних документів).<br/>Або кур'єром на поштову адресу: м. Одеса, вул. Героїв Крут 15, оф. 501:</li> <li>• із зазначенням: «Тендер <b>переоснащення артезіанської свердловини с. Калинівське</b>».</li> <li>• Технічна пропозиція та Фінансова пропозиція мають подаватися В ОКРЕМИХ КОНВЕРТАХ, кожний з яких повинен бути запечатаним окремо і чітко позначеним на зовнішній стороні як "ТЕХНІЧНА ПРОПОЗИЦІЯ", або "ФІНАНСОВА ПРОПОЗИЦІЯ" та назвою учасника тендеру.</li> </ul> |
| 7. 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 <b>менше 35</b> , дискваліфікується.  |
| 8. 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 проведення поточного ремонту та технічного переоснащення артезіанської свердловини з метою покращення водопостачання в с. Калинівське, Бериславський р-н, Херсонська обл. Свердловина № 3-112.

2. Код закупівлі: ДК 021:2015: 76530000-7 Послуги з проведення внутрішньосвердловинних робіт.

3. Роботи повинні бути виконані згідно дефектного акту (додається).

4. Вимоги до проведення робіт:

4.1.Роботи повинні виконуватись з додержанням вимог ДБН А.2.2.3-1-2014, ДБН А.3.2-2009, ДБН В.2.5-74:-2013, ДБН В.1.1-7:2016, НПАОП 0.00-1.71-13, НПАОП 0.00-1.62-12, НПАОП 0.00-1.81-18 та НПАОП 41.0-1.01-79.

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).

4.6. Визначення класу наслідків: Орієнтовно СС2. Визначити розрахунком згідно Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

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. Учаснику повинен здійснити попереднє обстеження на території об'єкта Замовника для визначення детального обсягу робіт при складанні кошторисної документації.

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



**з проведення поточного ремонту та технічного переоснащення артезіанської свердловини з метою покращення водопостачання в с. Калинівське, Бериславський р-н, Херсонська обл. Свердловина № 3-112.**

| № з/п | Найменування робіт і витрат   | Одиниця виміру | Кількість |
|-------|---|----------------|-----------|
| 1     | Роторне буріння свердловин ф 395мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 400мм   | м              | 6         |
| 2     | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм  | м              | 6         |
| 3     | Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациєю 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 /при зовнішньому діаметрі труб до 351-400 мм | колона         | 1         |
| 4     | Роторне буріння свердловин ф 295мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300 мм  | м              | 13        |
| 5     | Роторне буріння свердловин ф 295мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 300мм   | м              | 13        |
| 6     | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм  | м              | 26        |
| 7     | Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациєю 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 /при зовнішньому діаметрі труб до 251-300 мм | колона         | 1         |
| 8     | Роторне буріння свердловин ф 190 мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 200 мм   | м              | 10        |
| 9     | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм  | м              | 10        |
| 10    | Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациєю 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 /при зовнішньому діаметрі труб до 200 мм     | колона         | 1         |
| 11    | Установлення фільтра "впотаї" ф168мм до глибини 42м   | м труб         | 13        |
| 12    | Роторне буріння свердловин ф 120 мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 6 /застосування доліт діаметром до 125 мм   | м              | 5         |
| 13    | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм  | м              | 5         |

|    |  |          |       |
|----|--|----------|-------|
| 14 | Відкачування води із свердловини ерліфтом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м           | доба     | 2     |
| 15 | Відбір проб води на хімічний та бактеріологічний аналізи   | проба    | 2     |
| 16 | Монтаж насосу Grundfoss (або аналог) з технічними характеристиками 6" дебітом 10 м3/годину та висотою підйому 60 м   | шт       | 1     |
| 17 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм <sup>2</sup> | жил      | 4     |
| 18 | Виготовлення фала з арматури ф14мм   | т        | 0,048 |
| 19 | Монтаж фала з арматури ф14мм   | т        | 0,048 |
| 20 | Кабель дво-, чотири жильний, що прокладається по установлених конструкціях, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>  | м        | 200   |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм   | м        | 40    |
| 22 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм  | шт       | 6     |
| 23 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм   | шт       | 1     |
| 24 | Улаштування залізобетонного оголовка   | м3       | 0,2   |
| 25 | Улаштування оголовка   | колодязь | 1     |
| 26 | Установлення частотника на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм   | шт       | 1     |
| 27 | Монтаж металоконструкції надкаптажної споруди  | т        | 1,578 |
| 28 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1  | м3       | 8     |
| 29 | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм  | м        | 20    |
| 30 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1   | м3       | 8     |
| 31 | Улаштування парканів із готових ґратчастих щитів висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів  | м2       | 240   |
| 32 | Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см <sup>2</sup> ]  | м2       | 230   |

## СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ СВЕРДЛОВИНИ

Місце розташування об'єкту: **с. Калинівське, Бериславський р-н, Херсонська обл.**  
**Свердловина № 3-112 (на схемі за № 2-112)**

### Проведення поточних ремонтів та технічне переоснащення артезіанських свердловин в с.Калинівське Херсонської області з метою покращення водопостачання

#### Узагальнений перелік робіт



#### Свердловини

- Чистка стовбурів свердловин
- Ремонт стовбура свердловини
- Заміна запірно-регулюючої арматури
- Заміна контрольно-вимірювальних приладів
- Заміна насосного обладнання
- Відновлення кабелів живлення
- Влаштування люків
- Відновлення відмосток навколо свердловин

#### Приміщення

- Встановлення частотників
- Будівництво приміщення
- Влаштування заземлення

#### Схема водозабору с.Калинівське

Потужність водозабору 480 м<sup>3</sup> на добу  
Кількість населення - 1297 жителів



#### Техніко-економічні показники водозабору

3 свердловини

## РОЗДІЛ 5. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

### Затребуванні документи:

- Документи, видані уповноваженими органами влади, що підтверджують реєстрацію учасника тендеру в Україні юридичною особою або фізичною особою-підприємцем;
- Належним чином підписані Технічна та Фінансова пропозиції згідно з Формами.

### 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:**

| <b>Критерії</b>  | <b>Максимальні бали, які можна отримати</b> |
|--|---|
| <b>1. Кваліфікація фірми</b>   |   |
| 1.1. Наявність досвіду та виконання аналогічного договору(ів)  | 20 балів                                    |
| 1.2. Компетенція персоналу для виконання всіх видів робіт без залучення сторонніх фахівців   | 20 балів                                    |
| 1.3. Досвід роботи   | 10 балів                                    |
| 1.4. Кваліфікація з техніки безпеки  | 10 балів                                    |
| <b>2. Технічна спроможність</b>  |   |
| 2.1 Можливість виконання робіт у визначений часовий термін, графік проведення робіт  | 20 балів                                    |
| 2.2 Наявність необхідних технічних можливостей, обладнання, можливість залучення необхідної техніки, інструментів та ін.           | 20 балів                                    |
| <b>Максимально можлива кількість балів:</b>  | <b>100 балів</b>                            |
| <b>Тільки пропозиції, що набрали показник Частки балу технічної пропозиції 35 та більше, будуть вважатись технічно прийнятними</b> |   |

## 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 надання послуг з проведення поточного ремонту та технічного переоснащення артезіанської свердловини з метою покращення водопостачання в с. Калинівське, Бериславський р-н, Херсонська обл. Свердловина № 3-112.**

Місце розташування об'єкту: с. Калинівське, Бериславський р-н, Херсонська обл.

| № | Види робіт  | Одиниці виміру | Обсяг | Серпень/<br>Вересень 2023 |       | Вересень 2023 |       |       |       |  |
|---|---|----------------|-------|---------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|--|
|   |   |                |       | 24.08                     | 28.08 | 04.09         | 11.09 | 18.09 | 25.09 |  |
|   |   |                |       | -                         | -     | -             | -     | -     | -     |  |
|   |   |                |       | 27.08                     | 03.09 | 10.09         | 17.09 | 24.09 | 30.09 |  |
| 1 | Роторне буріння свердловин ф 395мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 400 мм  | м              | 6     |                           |       |               |       |       |       |  |
| 2 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм  | м              | 6     |                           |       |               |       |       |       |  |
| 3 | Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною 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 /при зовнішньому діаметрі труб до 351-400 мм/ | колона         | 1     |                           |       |               |       |       |       |  |
| 4 | Роторне буріння свердловин ф 295мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм   | м              | 13    |                           |       |               |       |       |       |  |
| 5 | Роторне буріння свердловин ф 295мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 300мм   | м              | 13    |                           |       |               |       |       |       |  |
| 6 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм  | м              | 26    |                           |       |               |       |       |       |  |
| 7 | Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини   | колона         | 1     |                           |       |               |       |       |       |  |

|    |   |        |       |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
|    | свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 251-300 мм  |        |       |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Роторне буріння свердловин ф 190мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 200мм   | м      | 10    |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм  | м      | 10    |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементацийною 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 /при зовнішньому діаметрі труб до 200 мм | колона | 1     |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Установлення фільтра "впотаї" ф168мм до глибини 42м   | м труб | 13    |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Роторне буріння свердловин ф 120мм із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 6 /застосування доліт діаметром до 125 мм  | м      | 5     |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 200 мм  | м      | 5     |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Відкачування води із свердловини ерліфтом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згорання, при глибині свердловини до 300м   | доба   | 2     |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Відбір проб води на хімічний та бактеріологічний аналізи  | проба  | 2     |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Монтаж насосу Grundfoss (або аналог) з технічними характеристиками 6" дебітом 10 м3/годину та висотою підйому 60 м  | шт     | 1     |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2  | жил    | 4     |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Виготовлення фала з арматури ф14мм  | т      | 0,048 |  |  |  |  |  |  |

|    |  |                |       |  |  |  |  |  |  |
|----|--|----------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 19 | Монтаж фала з арматури ф14мм   | т              | 0,048 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Кабель дво-, чотири жильний, що прокладається по установлених конструкціях, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>  | м              | 200   |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм   | м              | 40    |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм        | шт             | 6     |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм | шт             | 1     |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Улаштування залізобетонного оголовка   | м <sup>3</sup> | 0,2   |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Улаштування оголовка   | колодязь       | 1     |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Установлення частотника на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм   | шт             | 1     |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Монтаж металоконструкції надкаптажної споруди  | т              | 1,578 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> у відвал, група ґрунту 1  | м <sup>3</sup> | 8     |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм  | м              | 20    |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1   | м <sup>3</sup> | 8     |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Улаштування парканів із готових ґратчастих щитів висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів  | м <sup>2</sup> | 240   |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см <sup>2</sup> ]                              | м <sup>2</sup> | 230   |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються після отримання виконавцем коштів на рахунок



**ФОРМА 2: ФОРМА ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ** наведена в Додатку 2 до цього  
Запрошення

Вкажіть вашу фінансову пропозицію щодо надання послуг з переоснащення артезіанської свердловини с. Калинівське з метою покращення водопостачання.

*Форма фінансової пропозиції має бути надана окремим файлом та підписана «Фінансова пропозиція».*

**ФОРМА 3: РЕЄСТРАЦІЙНА ФОРМА ПОСТАЧАЛЬНИКА** наведена в Додатку 3 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»*