



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

dk.od.ua

ЗАПРОШЕННЯ ДО УЧАСТІ У ТЕНДЕРІ

RFP-U-11-2025

**НА УКЛАДЕННЯ РАЗОВОГО ДОГОВОРУ З НАДАННЯ ПОСЛУГ З НОВОГО
БУДІВНИЦТВА (БУРІННЯ) АРТЕЗІАНСЬКИХ СВЕРДЛОВИН У М. ІЗМАЙЛ,
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА С. ЦАРЕДАРІВКА, МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ.**

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:

23:59 год. за східноєвропейським часом

14 серпня 2025 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 тендерах (Запрошення).

Організація запрошує кваліфікованих виконавців, які зареєстровані в Україні, надати пропозицію з фіксованою ціною для **укладення разового договору з надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанських свердловин у м. Ізмаїл, Одеської області та с. Царедарівка, Миколаївської області.**

Це Запрошення включає наступні документи:

Розділ 1. Лист-запрошення;

Розділ 2. Інструкція для учасників;

Розділ 3. Інформаційний лист до тендера;

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.

Марина КУРОЧКІНА,

Президент ГО «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ»



КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:

23:59 год. за східноєвропейським часом

14 серпня 2025 року

РОЗДІЛ 2. ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ

1. Загальні положення	<p>1.1 Учасники тендера повинні дотримуватися усіх вимог, викладених в даному Запрошенні.</p> <p>1.2 Дане запрошення до участі у тендера не є зобов'язанням ДК до укладення договору із жодним з учасників тендера та/або сплати коштів.</p>
2. Підготовка пропозицій	<p>2.1 Під час підготовки пропозиції, учасник тендера 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 підрядника 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 підрядника.● Підписаної уповноваженою особою Кодекс поведінки підрядника. <p>2.4 Учасник тендера 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 підрядника міститиме істотну фінансову інформацію, Пропозиція підрядника 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><i>Увага! До участі у тендера запрошуються лише учасники, які не є платниками ПДВ, оскільки компенсація податку на додану вартість не передбачена донором.</i></p> <p>2.7 Учасник тендера 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 тендера може подати лише одну пропозицію.</p> <p>2.8.1 Учасник тендера може подавати свої пропозиції стосовно всіх лотів, окремих лотів або одного конкретного лоту. В разі подання пропозицій щодо кількох лотів,</p>

	<p>учасник тендера гарантує можливість одночасного надання робіт/послуг за цими лотами.</p> <p>2.8.2. В разі подання учасником пропозицій щодо кількох лотів, його може бути визнано переможцем тендера за одним з лотів чи кількома лотами.</p> <p>2.9 Пропозиція має залишатися дійсною протягом терміну дії договору. Пропозиція, дійсна протягом коротшого періоду, може бути відхиlena.</p> <p>2.10 Учасники тендера 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</p> <p>Пропозиції, що не відповідають потрібному формату, не будуть прийняті до уваги.</p> <p>Учасник тендера приймає до уваги та погоджується з тим, що організація залишає за собою право вимагати від учасника тендера додаткові документи та/або інформацію, що підтверджують відповідність окремих положень документів вимогам та умовам цього тендерного оголошення.</p>
3. Подання пропозицій	<p>3.1 Учасник тендера 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 Пропозиція повинна бути надіслана лише за наступною електронною адресою: tenders@dk.od.ua.</p> <p>Укажіть, будь ласка, у темі листа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фразу «Тендер RFP-U-11-2025_буріння артезіанських свердловин у м. Ізмаїл та с. Царедарівка (Лот №____)»; - Назву своєї фірми/ФОП. <p>УВАГА! Технічна пропозиція та Фінансова пропозиція повинні подаватися ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, з назвами, які дозволяють їх чітко ідентифікувати!</p> <p>Учасники тендера 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.</p> <p>Учасник тендера може надіслати більше одного електронного листа, щоб подати всі документи для участі в тендері, та несе відповідальність за перевірку того, щоб усі електронні листи були отримані належним чином до кінцевого терміну подачі заявок.</p>
4. Оцінка пропозицій	<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"> ● Попередній розгляд. ● Оцінка технічних пропозицій. ● Оцінка фінансових пропозицій. ● Фінальна оцінка. <p>4.2 Попередній розгляд:</p> <p>ДК розглядає Пропозиції, щоб визначити їх відповідність мінімальним формальним</p>

	<p>вимогам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подання пропозицій із використанням встановлених форм. ● Наявність підписів, відбитків печаток (за наявності). ● Чи подані файли окремо. ● Учасник тендеру є юридично зареєстрованою особою в Україні. <p>ДК залишає за собою право відхилити пропозицію на цьому етапі, якщо вона не відповідає мінімальним формальним вимогам.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4.6 Формули для оцінювання пропозицій будуть такими:</p> <p><i>Оцінка технічної пропозиції (ТП):</i></p> <p>ЧАСТКА БАЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ = 70% x Бал Технічної оцінки</p> <p><i>Оцінка фінансової пропозиції (ФП):</i></p> <p>ЧАСТКА БАЛУ ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ = 30% x Найнижча Вартість пропозиції / Вартість пропозиції, що оцінюється</p> <p>Загальний бал = ЧАСТКА БАЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІ + ЧАСТКА БАЛУ ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ</p> <p>4.7 Переможцем тендеру буде визнано Підрядника, чия пропозиція отримала найвищий Загальний бал пропозиції.</p>
5. Укладення договору	<p>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.</p> <p>5.2 До закінчення терміну дії пропозиції учасника тендеру, ДК укладає договір із учасником тендеру, який отримав найвищий загальний бал.</p> <p>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.</p> <p>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 аннулювання рішення щодо переможця тендеру та ДК може передати договір учаснику, який був другим за оцінкою комісії, або</p>

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 14 серпня 2025 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-11-2025_буріння артезіанських свердловин у м. Ізмайл та с. Царедарівка (Лот №____)», назва участника 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:	Підрядником, чия пропозиція отримала найвищий Загальний бал пропозиції
10. Тип договору	Договір підряду

РОЗДІЛ 4. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

1. Предмет закупівлі:

**Надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанських свердловин у м. Ізмаїл,
Одеської області та с. Царедарівка, Миколаївської області.**

ЛОТ №1

**Нове будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини в с. Царедарівка Доманівської
селищної ради Вознесенського району Миколаївської області.**

ЛОТ №2

**Нове будівництво (буріння) артезіанської свердловини за адресою: м. Ізмаїл, вул. Українська
на розі з вул. Незламності.**

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(і) аналогічного(их) договору(договорів) в повному обсязі та докази його(іх) 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 навколошнього 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).

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.

ОБСЯГ РОБІТ

Нове будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини в с. Царедарівка Доманівської селищної ради Вознесенського району Миколаївської області.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<u>Локальний кошторис 01-01-01 на ЗСО</u>				
1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	108,8	
2	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	м2	533,4	
3	Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну	м2	533,4	
<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Буріння свердловини</u>				
4	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 400мм/	м	2	
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 400мм/	м	13	
6	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм/	м	15	
7	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаційною 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 301-350 мм/	колона	1	
8	Розбурення цементної пробки / Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/ з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м	5	
9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/	м	20	
10	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/	м	56	
11	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	м	10	

1	2	3	4	5
12	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 зварним /труби діаметром до 151-250 мм/	м	15	
13	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	м	10	
14	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	м	76	
15	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаційною 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 200 м /при зовнішньому діаметрі труб до 201-250 мм/	колона	1	
16	Розбурення цементної пробки / Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 5 /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	5	
17	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	19	
18	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	3	
19	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установкам і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним /труби діаметром до 151-250 мм/	м	97	
20	Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	м труб	26	
21	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,76111	
22	Засипка ґравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	м3	0,25	
23	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	дoba	0,3	
24	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м	дoba	2	
25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	5	
26	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Облаштування свердловини</u>	м3	5	
27	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном	шт	1	

1	2	3	4	5
28	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,04119	
29	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,002748	
30	Виготовлення та установлення гумових прокладок діаметром понад 150 до 200 мм	шт	1	
31	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00424	
32	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	2	
33	Грунтuvання металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	м ²	0,87	
34	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь в два шари	м ²	1,74	
35	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00121	
36	Виготовлення та установлення гумових прокладок діаметром понад 150 до 200 мм	шт	6	
37	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	1	
38	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	
39	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0058	
40	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
41	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	
42	Грунтuvання металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м ²	0,5	
43	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	1	
<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Бокс герметичний на стовпі</u>				
44	Установлення стовпів	шт	2	
45	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02265	
46	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,02265	
47	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м ²	1,12	
<u>Локальний кошторис 04-01-02 на Електромонтажні роботи з підключення свердловини</u>				
48	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	
49	Ящик з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
50	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	
51	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
52	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	4	
53	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установленіх конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	12	

1	2	3	4	5
54	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	м	4	
55	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	
56	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	м	5	
57	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,017773	
58	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 ²	жил	29	
59	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	4	
60	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	10,49	
61	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	10,49	
62	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм ²	м	21,4	
63	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4	
64	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,024	
65	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	23	
66	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	24	
67	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	450	
68	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	34	
69	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	м	6	
70	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	
71	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	шт	1	
72	Вимикач напівгерметичний і герметичний	шт	1	
73	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 ²	жил	35	
74	Монтаж затискача	шт	5	
75	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	
76	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	1	
77	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	1	
78	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 63 мм	м	4	
79	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 25 мм <u>Локальний кошторис 04-01-03 на Зовнішні електричні мережі</u>	м	3	
80	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	4,41	
81	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	4,41	

1	2	3	4	5
82	Установлення залізобетонних одностоякових опор для спільного підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	опора	1	
83	Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для спільного підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	опора	1	
84	Установлення залізобетонних одностоякових опор з двома підкосами для спільного підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	опора	1	
85	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	
86	Установлення розрядників за допомогою механізмів	компл.	1	
87	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	10	
88	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ	км	0,099	
89	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм ²	м	1	
90	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 ²	жил	9	
91	Захист кабеля металевим жолобом по стіні бетонній	м	10	
92	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2	
93	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	м	9	
94	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	м	8	
95	Монтаж затискача	шт	4	
96	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабелю напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	1	
97	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	8,4	
98	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	8,4	
99	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм ²	м	9	
100	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	6	
101	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,015	
102	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	15	
103	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	15	
104	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	5	
105	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	2	
106	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 ²	жил	1	
<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Підземна насосна камера свердловина</u>				

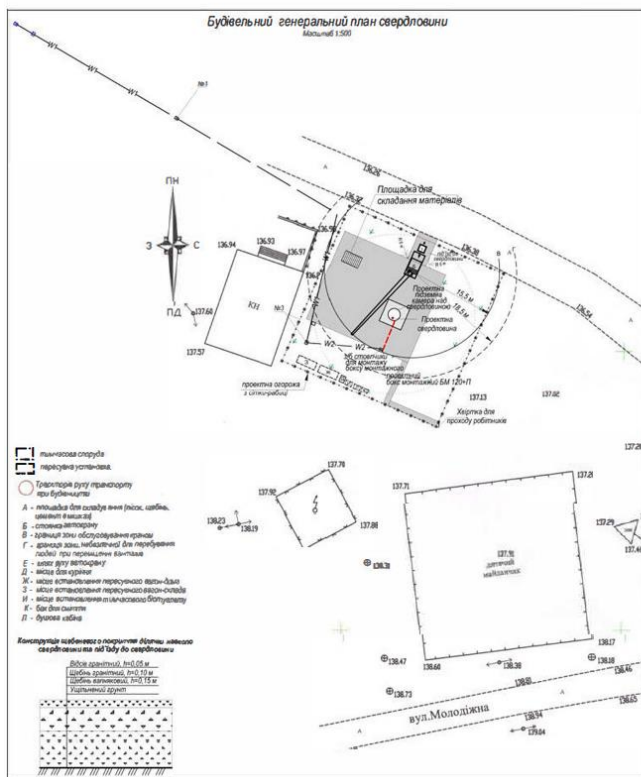
1	2	3	4	5
107	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2[при об'ємі котлована до 300 м ³ /]	м3	54	
108	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	2,7	
109	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	6,93	
110	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	4,04	
111	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	36,36	
112	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	36,36	
113	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³	м3	4,66	
114	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	4,24	
115	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обkleювальна в 2 шари	м2	9,48	
116	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	33,85	
117	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	11,05	
118	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	5,95	
119	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	5,95	
120	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	м2	5,95	
121	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	м2	29,7	
122	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см ² (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)	шт	1	
123	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	0,33	
124	Навантаження сміття вручну	т	0,561	
125	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної	м3	0,15	
126	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,055	
127	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01428	
128	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обkleювальна в 2 шари	м2	0,5	
129	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	2	
130	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,77	
131	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,77	
132	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,02	
133	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	9,2	
134	Установлення зонтів над обладнанням	м2	0,13	
135	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	
136	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04328	

1	2	3	4	5
137	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,44	
138	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,88	
139	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,015	
140	Установлення гільз зі стальних труб діаметром 200 мм	шт	3	
141	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	м	1,1	
142	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ²	м3	0,0065	
143	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01625	
144	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,51	
145	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Локальний кошторис 07-01-01 на Зона санітарної охорони</u>	м2	1,02	
146	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	362,8	
147	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	362,8	
148	Улаштування бетонної підготовки	м3	3,13	
149	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	114	
150	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	
151	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих	шт	1	

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.

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТУ (генеральний план)

Нове будівництво розвідувально-експлуатаційної свердловини в с. Царедарівка Доманівської селищної ради Вознесенського району Миколаївської області.

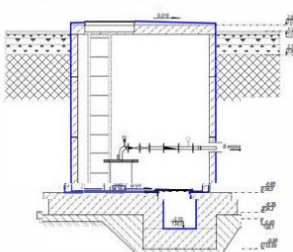


1. Територій будівництва розроблено на період будівництва об'єкта на дільниці генерального плана.
2. Роботи з будівництвом розроблено за допомогою свердловинного бурового установки УБР-3А-301. По завершенню робіт бурові установки повертається на базу. Після виконання будівництва монтується бурові установки на території будівництва об'єкта.
3. Бурові роботи виконуються за допомогою машин, механізмів та пристрійств, які використовуються для встановлення автомобільний кран КС-3575 А (максимальна вантажопідйомність 15,5 т) та джипа основною спіртою 15,5 т.
4. Монтаж об'єкту виконується за допомогою машин, які використовуються для встановлення об'єкту.
5. Бурові роботи виконуються за допомогою автомобільного крана КС-3575 А (максимальна вантажопідйомність 15,5 т).
6. Надійшові зони груп використовуються для підготовки території.
7. Підготовка до використання здійснюється від існуючої мережі електропостачання.
8. Основними будівництвом виконуються проекти норм ПЗС-25 відповідно.
9. Відповідь за використанням будівництва виконується відповідно до відповідної норми.
10. На території будівництва установлюється пожежний шланг, укомплектований залізом з вимогами Довolenie 2, НАДП В. 01.00.2014 "Правила пожежної безпеки в Україні", якщо з питань:
11. Пожежна безпека будівництва та роботи з установками та іншими об'єктами та будівництвом будівель, які використовуються для підтримки та підтримки об'єктів будівництва;
12. Роботи, пов'язані з використанням відповідного вагону, вести здійснено з НАОТ 25.52-1.04-68 "Правила з техніки безпеки та експлуатації відповідної вагонної санітарії при електропідігріваних роботах", "Правила пожежної безпеки при електропідігріваних роботах та інших вагонах, які використовуються для підтримки об'єктів будівництва".
13. Будівництвом роботи весті з додержанням вимог НАДП В. 01.00.2014 "Техніка безпеки у будівництві" та ДСТУ-Н 5.25-68-2012 "Наступові з будівництвом, монтажом та використанням пристрій бурових зонувань методом зонування та діагностичним аналізом".
14. Відповідно до вимог складаються акти огляду виконаних робіт:

 - робіт земляні осіб;
 - зарядів електричних котлованів та дна траншеї;
 - зарядів підземних споруд;
 - обсади зонування;
 - приєднання зонування та підготовленої до бетонування опалубки;
 - заповнення опалубки бетоном та фіксація;
 - заповнення запобіжними екраторами;
 - бетонування пустот;
 - закріплення зонування звичайними елементами;
 - приєднання зонування бетоном та заповненням конструкції;
 - приєднання зонування та горизонтальну адрозоляцію;
 - заповнення пустот;
 - закріплення обсадини трубами у свердловині;
 - закріплення підтримуючим простором;
 - здійснення відповідного прорублення та оброблення та відповідного заземлення.

Основні техніко-економічні показники			
Номер	Наименування	од. вимірюв.	Кількість
1	Проектний добит	м ³ /добу	72
2	Кількість свердловин	шт	3
3	Глибина свердловини	м	123
4	Насос засувний Редібл 4SR 2/29	шт	1
	добит	м ³ /добину	3
5	Камера над свердловиною з збагачув.	шт	1
6	Площа під ЗСО свердл.	га	0,09
7	Ворота з згорінням рівня робочої	шт	1
8	Харчі сім'ї	шт	1
9	Джинси одягу ЗСО	шт	114,1
10	Площа проект. під'їзду	м ²	344,8
11	Площа проект. забудови ЗСО	м ²	3,8
12	Бульдозер	шт	9,8
13	Противогаз	шт	406
14	Противогаз залізничний	шт	118
15	Кількість соціальної інфраструктури за рег.	міс. відм.	19.272
16	Тривалість будівництва	міс.	3
17	Вартість будівництва	тис. грн.	2159.117

Позиція насосної камери над свердловиною

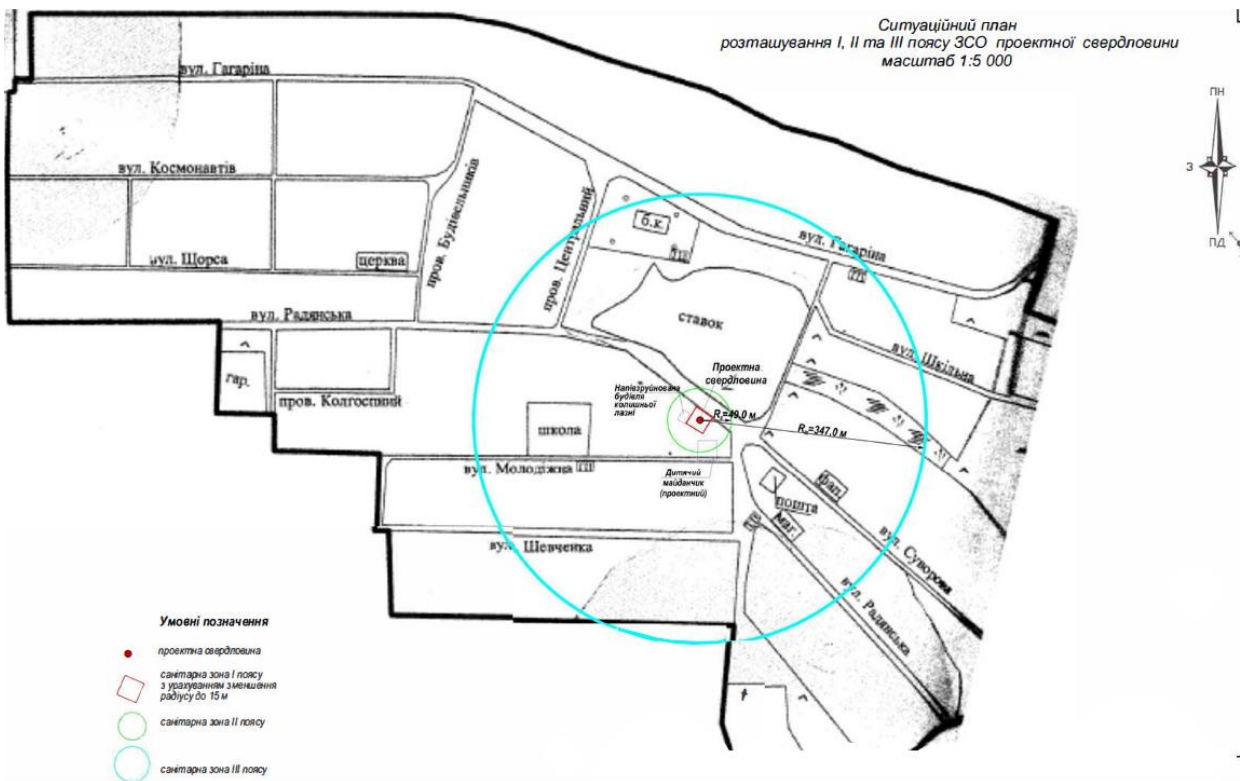


№	Назва	Од. вимірюв.	Кількість
1	Бурова установка	шт.	1
2	Водовідвод	шт.	1
3	МАЗ 500	шт.	1
4	ГАЗ 3302	шт.	1
5	Автоманік ІС-3575А	шт.	1
6	Землерийний апарат	шт.	1
7	Форвардний	шт.	1

Нове будівництво розведувально-експлуатаційної свердловини
в с. Царедарівка Доманівської селищної ради Вознесенського району
Миколаївської області

Зем.	Кільк.	Адреса	Наділ	Площа	Дата
Будівельний генеральний план					
Споруди транспорту					

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН



ОБСЯГ РОБІТ

**Нове будівництво (буріння) артезіанської свердловини за адресою: м. Ізмаїл, вул.
Українська на розі з вул. Незламності.**

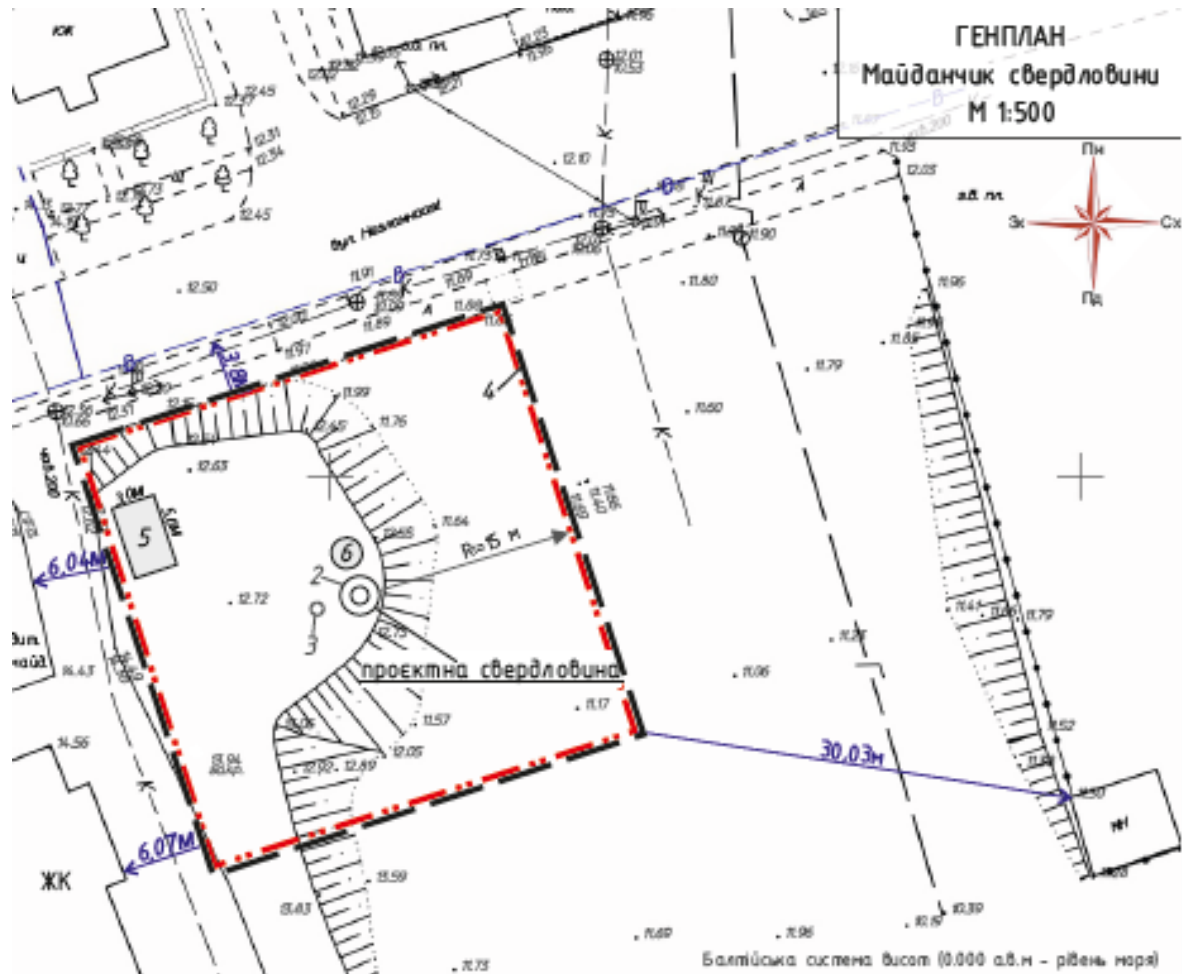
№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
02-01 Нове будівництво				
Кошторис №02-01-01 на будівництво нової свердловини				
Облаштування тимчасового огороження				
1	Установлення металевої огорожі з панелей по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	1,2	
2	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	
3	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	
4	Демонтаж (K = 0,70). металевої огорожі з панелей по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	1,2	
5	Демонтаж (K = 0,70). воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	
6	Демонтаж (K = 0,70). хвірток з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	
7	Профнастил 1150x2000 мм	шт	110	
8	Труба профильная квадратная 40x40x2 мм 2,5 м (стійка під забор)	шт	102	
9	Кутник металевий 20x20x2,5 мм (каркас огорожі: 115 x 2 = 230 м)	м	230	
10	Каркас воріт	шт	1	
11	Каркас хвіртки	шт	1	
Буріння свердловини d-395 мм в інтервалі 0-16 м				
12	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 400мм/	100м	0,16	
Кріплення свердловини трубами d-325 мм в інтервалі 0-16 м				
13	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм/	10м	1,6	
14	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання при витратах сухої суміші на 1 м свердловини 400 кг при роторному бурінні, глибина посадки колони до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	
Буріння свердловини d-295 мм в інтервалі 11-42,5 м (11-16 - розбурка цементного мосту)				
15	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,265	
16	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,05	
Кріплення свердловини трубами d-219 мм в інтервалі 0-42,5 м (в інтервалі 0-16 - вільний спуск)				
17	Вільний спуск обсадних труб у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установкам на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним	10м	1,6	
18	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	2,65	
19	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання при витратах сухої суміші на 1 м свердловини 400 кг при роторному бурінні, глибина посадки колони до 50 м	колона	1	
Буріння свердловини d-190 мм в інтервалі 32,5-58 м (32,5-42,5 - розбурка цементного мосту)				
20	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 5	100м	0,1	
21	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3	100м	0,045	
22	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2	100м	0,11	

23	Промивка свердловини перед встановленням фільтрової колони		дoba	4
24	Установлення фільтра "впопай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	10м труб		5,8
25	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10мз		0,1
Дослідні роботи та облаштування свердловини.				
26	Відкачування води насосом виконавця робіт із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння	дoba		10
27	Демонтаж (K = 0,30) артезіанського насоса із заглибним електродвигуном (насос виконавця робіт)	шт		1
28	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка SPERONI	шт		1
29	Насос SPERONI SXT	шт		1
30	Кабель ПВС 4х6	м		27
31	Станція управління "Каскад-К" (20-40)	шт		1
32	Кран кульковий в/в 15	шт		1
33	Засувка DN100 PN16	шт		1
34	Водо лічильник ZENNER dy=100 мм	шт		1
35	Манометр 1,6 МПа	шт		1
36	Оголовок свердловини ОС-1	шт		1
37	Труба ПВХ, d - 32 мм	п.м.		5
38	Хомути пластикові	комплект		1
39	Труба водопідйомна фланцева, d - 108 мм, L=10,5 м	шт		2
Облаштування насосної станції, водомірного вузла та ЗСО і поясу				
40	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 (2 колодязя)	1000мз		0,0146
41	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100мз		0,03
42	Улаштування 2-х круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10мз		0,268
43	Грибок вентиляціонный Capricorn дефлектор	шт		4
44	Редукція ущільнююча	шт		4
45	Хомут з гайкою M8 2 1/2"	шт		4
46	Канал круглий вентиляційний Vents пластик (1,5 м)	шт		2
47	Кільце стінове КС 15-1	шт		4
48	Кришка кільця ПП 1-15-1	шт		4
49	Сходи металеві	шт		2
50	Люк садовий із запірним пристроєм	шт		2
51	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по стовпах, висотою до 1,7 м	100м		1,2
52	Улаштування воріт двоступкових з установленням металевих стовпів	100шт		0,01
53	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих	100шт		0,01
54	Кріплення 60x40мм "СТАНДАРТ КОЛОР" ЗЕЛЕНИЙ	шт		188
55	Хвіртка "ДУОС" 1,70м/1,00м ЗЕЛЕНА +замок	шт		1
56	Секція "ЕКО КОЛОР" 1,73м/2,50м ЗЕЛЕНИЙ	шт		46
57	Стовп "СТАНДАРТ КОЛОР" 60x40мм/2,50м ЗЕЛЕНИЙ	шт		47
58	Ворота розпашні "ДУОС" 1,70м/4,00м (2,00м+2,00м) ЗЕЛЕНІ + замок	шт		1
Облаштування площасти під генератор (альтернативне джерело електропостачання) 3 x 5 x 0,2 м				
59	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої товщ. 200 мм	1 мз		3
60	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100мз		0,03
61	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т		0,0912
62	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т		0,1504
Матеріали				
63	Труби обсадні діаметр 219 мм ДСТУ 8938-2019	м		42,5
64	Труби обсадні діаметр 325 мм	м		16
65	Цемент ТПЦ/АШ-500	т		3,5
66	Електроди Monolith, 4 мм, 2,5 кг	пачка		6
67	Фільтр (фільтрова колона) ФТП-159	шт		1
68	Зворотній клапан (ЗК) до фільтру ФТП-159	шт		1
69	Фарба марки ПФ	банка		1

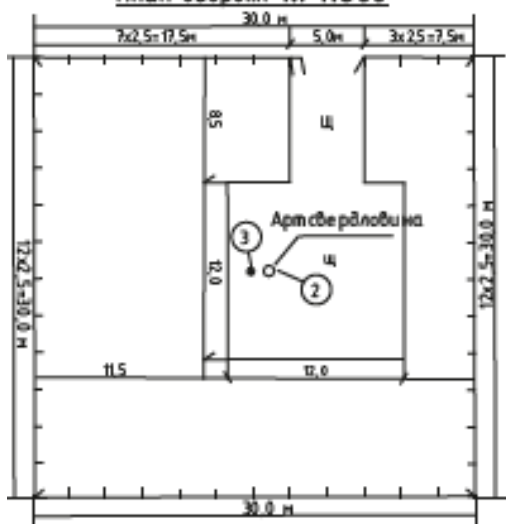
Увага! Всі найменування (моделі) обладнання, що повинні бути встановлені на об'єкті будівництва та що вказані в тендерній документації, не є вимогою. Підрядник може використати аналоги, але таке обладнання повинно відповідати технічним умовам об'єкту.

ЛОТ №2
СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ОБ'ЄКТУ
(генеральний план)

Нове будівництво (буріння) артезіанської свердловини за адресою: м. Ізмаїл, вул. Українська на розі з вул. Незламності.



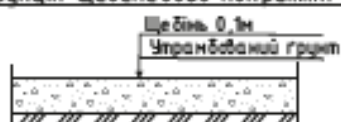
План огорожі M 1:500



Експлуатація будови (споруди)

№ за генпланом	Назва будови (споруди)	Прим.
1	Секційна огорожа ЗОО I-20 поясу	
2	Підземна камера	○
3	Місце підключення "Каскад-К"	●
4	Тимчасова огорожа будівельного майданчика	---
5	Майданчик під джерело резервного енергозабезпечення	□
6	Технічна підземна камера	○

Конструкція щебеневого покриття (щ.)



РОЗДІЛ 5. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Затребувані 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 залученні 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 тендера надає у складі пропозиції Гарантійний лист про здатність розпочати роботи згідно календарного графіку робіт** (наведено 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;
- Портфоліо.

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 тендера 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 ПРОПОЗИЦІЙ

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».

	колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/										
8	Розбурення цементної пробки / Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300 мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	M	5								
9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300 мм/	M	20								
10	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300 мм/	M	56								
11	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300 мм/	M	10								
12	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 зварним /труби діаметром до 151-250 мм/	M	15								
13	Кріплення свердловин при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	M	10								
14	Кріплення свердловин при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	M	76								
15	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаційною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки	колона	1								

	колони, що цементується, до 200 м /при зовнішньому діаметрі труб до 201-250 мм/										
16	Розбурення цементної пробки / Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 5 /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200 мм/	м	5								
17	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 200 мм/	м	19								
18	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 200 мм/	м	3								
19	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 зварним /труби діаметром до 151-250 мм/	м	97								
20	Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	м труб	26								
21	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	м ³	0,25								
22	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	дoba	0,3								
23	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м	дoba	2								
24	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	5								
25	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	5								

Локальний кошторис 02-01-02: Облаштування свердловини

Локальний кошторис 02-01-02: Облаштування свердловини			
26	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном	шт	1
27	Установлення гумових прокладок діаметром понад 150 до 200 мм	шт	1
28	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00424
29	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	2
30	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	м ²	0,87
31	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь в два шари	м ²	1,74
32	Установлення гумових прокладок діаметром понад 150 до 200 мм	шт	6
33	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	1
34	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2
35	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0058
36	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1
37	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1
38	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м ²	0,5
39	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	1
Локальний кошторис 04-01-01: Бокс герметичний на стовпі			
40	Установлення стовпів	шт	2
41	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,02265
42	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м ²	1,12
Локальний кошторис 04-01-02: Електромонтажні роботи з підключення свердловини			
43	Монтаж блоку керування шафного виконання або розподільного пункту [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1

44	Монтаж ящика з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1								
45	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1								
46	Монтаж лічильника трифазного, що встановлюється на готовій основі	шт	1								
47	Прокладання кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	4								
48	Прокладання кабелю до 35 кВ по встановлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	12								
49	Прокладання проводу дво-, трижильного під штукатурку по стінах або у борознах	м	4								
50	Монтаж вимикача автоматичного [автомат] одно-, дво-, триполюсного, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3								
51	Монтаж заземлювача горизонтального у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм ²	м	21,4								
52	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4								
53	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,024								
54	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	23								
55	Прокладання кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	24								
56	Прокладання кабелю до 35 кВ по встановлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	450								
57	Прокладання кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	34								
58	Монтаж провідника заземлюючого приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	м	6								
59	Монтаж приладів, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2								

77	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ	КМ	0,099								
78	Прокладання проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм ²	М	1								
79	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 ²	жил	9								
80	Прокладання проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	М	2								
81	Монтаж провідника заземлюючого відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	М	9								
82	Монтаж провідника заземлюючого приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	М	8								
83	Монтаж затискача	шт	4								
84	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабелю напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	1								
85	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	М ³	8,4								
86	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	М ³	8,4								
87	Прокладання кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	М	15								
88	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	М	15								
89	Прокладання кабелю до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	М	5								
90	Монтаж рукава металевого, зовнішній діаметр до 48 мм	М	2								
91	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 ²	жил	1								

Локальний кошторис 06-01-01: Підземна насосна камера свердловини

Локальний кошторис 07-01-01: Зона санітарної охорони											
128	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см		M ²	362,8							
129	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см		M ²	362,8							
130	Улаштування бетонної підготовки		M ³	3,13							
131	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м		M	114							
132	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів		шт	1							
133	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих		шт	1							

РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК

Є складовою частиною технічної пропозиції

Нове будівництво (буріння) артезіанської свердловини за адресою: м. Ізмайл, вул. Українська на розі з вул. Незламності.

Місце розташування об'єкту: **м. Ізмайл, вул. Українська на розі з вул. Незламності.**

№ п/п	Найменування робіт і послуг	Одиниця виміру	Кількість	Sерпень 2025	Вересень/Жовтень 2025		Жовтень/Листопад 2025		
				18.08 - 31.08	01.09 - 14.09	15.09 - 28.09	29.09 - 12.10	13.10 - 26.10	27.10 - 09.11
Облаштування тимчасового огороження									
1	Установлення металевої огорожі з панелей по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100 м	1,2						
2	Улаштування воріт двостулкових з установлінням металевих стовпів	100 шт	0,01						
3	Улаштування хвірток з установлінням стовпів металевих	100 шт	0,01						
4	Демонтаж ($K = 0,70$) металевої огорожі з панелей по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100 м	1,2						
5	Демонтаж ($K = 0,70$) воріт двостулкових з установлінням металевих стовпів	100 шт	0,01						
6	Демонтаж ($K = 0,70$) хвірток з установлінням стовпів металевих	100 шт	0,01						
Буріння свердловини d-395 мм в інтервалі 0-16 м									
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 400 мм/	100 м	0,16						
Кріplення свердловини трубами d-325 мм в інтервалі 0-16 м									
8	Кріplення свердловин при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до	10 м	1,6						

	50 м, група ґрунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм/										
9	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання при витратах сухої суміші на 1 м свердловини 400 кг при роторному бурінні, глибина посадки колони до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1								
Буріння свердловини d-295 мм в інтервалі 11-42,5 м (11-16 - розбурка цементного мосту)											
10	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300 мм/	100 м	0,265								
11	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300 мм/	100 м	0,05								
Кріплення свердловини трубами d-219 мм в інтервалі 0-42,5 м (в інтервалі 0-16 - вільний спуск)											
12	Вільний спуск обсадних труб у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установкам на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним	10 м	1,6								
13	Кріплення свердловин при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10 м	2,65								
14	Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання при витратах сухої суміші на 1 м свердловини 400 кг при роторному	колона	1								

	бурінні, глибина посадки колони до 50 м							
Буріння свердловини д-190 мм в інтервалі 32,5-58 м (32,5-42,5 - розбурка цементного мосту)								
15	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 5	100 м	0,1					
16	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 3	100 м	0,045					
17	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2	100 м	0,11					
18	Промивка свердловини перед встановленням фільтрової колони	дoba	4					
19	Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	10 м труб	5,8					
20	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10 м ³	0,1					
Дослідні роботи та облаштування свердловини								
21	Відкачування води насосом виконавця робіт із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння	дoba	10					
22	Демонтаж ($K = 0,30$) артезіанського насоса із заглибним електродвигуном (насос виконавця робіт)	шт	1					
23	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка SPERONI	шт	1					
Облаштування насосної станції, водомірного вузла та ЗСО і поясу								
24	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або	1000 м ³	0,0146					

	"зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 (2 колодязя)										
25	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м ³	0,03								
26	Улаштування 2-х круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10 м ³	0,268								
27	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по стовпах, висотою до 1,7 м	100 м	1,2								
28	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100 шт	0,01								
29	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих	100 шт	0,01								
Облаштування площацки під генератор (альтернативне джерело електропостачання) 3 x 5 x 0,2 м											
30	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої товщ. 200 мм	1 м ³	3								
31	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м ³	0,03								

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.

Увага!!! Відповідно до статті 197 Податкового кодексу України, постачання товарів, робіт або послуг, які оплачуються за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги, звільняється від оподаткування ПДВ, відповідно якого ГО «Десяте квітня» - не сплачуватиме ПДВ.

Надайте зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва, створений сертифікованим в Україні програмним комплексом щодо **укладення разового договору з надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанських свердловин у м. Ізмаїл, Одеської області та с. Царедарівка, Миколаївської області.**

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».