*Додаток 1 - Форма технічної пропозиції до Запрошення Громадської організації "ДЕСЯТЕ КВІТНЯ" до участі у тендері RFP-U-46-2024 на укладення разового договору з надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини в с. Лупареве Галицинівської ТГ Миколаївської області для покращення водопостачання.*

**Додаток 1: Форма технічної пропозиції**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Повна назва Постачальника** | |  |
| **Загальний досвід роботи (роки)** | |  |
| **Список і контакти 3-х організацій, яким було надано послуги протягом останніх 2-х років** | |  |
| **Попередній досвід реалізації подібних проектів на замовлення громадських/ міжнародних/ державних організацій (кількість проектів) з посиланнями на відповідні роботи** (надати Копії аналогічних договорів в повному обсязі та докази їх виконання у повному обсязі (акти наданих послуг (виконаних робіт) тощо) | |  |
| **Посилання на портфоліо із зазначенням не менше трьох робіт** | |  |
| **Кількість та кваліфікація персоналу, який буде залучено до виконання робіт** | |  |
| **Можливість виконання робіт у визначений часовий термін згідно наданого графіку проведення робіт** | |  |
| **Наявність необхідних технічних можливостей, обладнання, можливість залучення необхідної техніки, інструментів та ін.** | |  |
| **Дата подання пропозиції** | |  |
| **Строк дії пропозиції** | |  |
| П.І.Б. керівника Виконавця: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис, печатка (за наявності):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК**

Є складовою частиною технічної пропозиції

**з нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини в с. Лупареве Галицинівської ТГ Миколаївської області для покращення водопостачання.**

Місце розташування об’єкту: **с. Лупареве Галицинівської ТГ Миколаївської області.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Березень**  **(2024)** | | | | **Квітень/Травень**  **(2024)** | | | | |
| **04.03**  **-**  **10.03** | **11.03**  **-**  **17.03** | **18.03**  **-**  **24.03** | **25.03**  **-**  **31.03** | **01.04**  **-**  **07.04** | **08.04**  **-**  **14.04** | **15.04**  **-**  **21.04** | **22.04**  **-**  **28.04** | **29.04**  **-**  **05.05** |
|  | **02-01 Водопостачання** | | |  | | | | | | | | |
|  | **Кошторис №02-01-01 на Буріння нової свердловини** | | |
|  | ***Буріння свердловини d-395 мм в інтервалі 0,0-10,0 м*** | | |
| 1 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 400мм/ | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 400мм/ | 100м | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Кріплення свердловини трубами d-325 мм в інтнрвалі 0,0-10,0 м*** |  | | | | | | | | | | |
| 3 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група грунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм/ | 10м | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Розбурка цементного мосту (інтервал 5,0-10,0 м) та буріння свердловини d-295 мм в інтервалі 10,0-32,0 м*** |  | | | | | | | | | | |
| 5 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/ | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/ | 100м | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ | 100м | 0,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Кріплення свердловини трубами d-219 м в інтервалі 0-32 м*** |  | | | | | | | | | | |
| 8 | 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 | 10м | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група грунтів за стійкістю 1 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/ | 10м | 2,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Розбурка цементного мосту (інтервал 26-32 м) та водоприймальної частини свердловини в інтервалі 32-40 м d-190 мм*** |  | | | | | | | | | | |
| 11 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 200мм/ | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 200мм/ | 100м | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у грунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 200мм/ | 100м | 0,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Промивка свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння | доба | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м | 10м тpуб | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Облаштування насосної станції та ЗСО І поясу*** |  | | | | | | | | | | |
| 16 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих грунтах (2 кільця + 2 плити (0,27х2 + 0,4х2 = 1,34) | 10м3 | 0,134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м | 100м | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Облаштування свердловини.*** |  | | | | | | | | | | |
| 20 | Відкачування води насосом виконавця робіт із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м | доба | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Демонтаж (К = 0,30). Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| П.І.Б. керівника Виконавця: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Підпис, печатка (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |