*Додаток 1 - Форма технічної пропозиції до Запрошення Громадської організації "ДЕСЯТЕ КВІТНЯ" до участі у тендері RFP-U-39-2024 на укладення разового договору з надання послуг з будівництва (буріння) артезіанської свердловини для покращення водопостачання в с. Андріївка Мологівської ОТГ Білгород-Дністровського району Одеської області.*

**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 для покращення водопостачання в с. Андріївка Мологівської ОТГ Білгород-Дністровського району Одеської області.

Місце розташування об’єкту: с. Андріївка Мологівської ОТГ Білгород-Дністровського району Одеської області

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Лютий – Березень 2024** | | **Березень 2024** | | |
| **07.02**  **-**  **21.02** | **22.02**  **-**  **06.03** | **07.03**  **-**  **20.03** | **21.03**  **-**  **27.03** | **28.03**  **-**  **31.03** |
|  | **02-01 Водопостачання** | | |  |  |  |  |  |
|  | **Кошторис №02-01-01 на Буріння нової свердловини** | | |  |  |  |  |  |
|  | ***Буріння свердловини d-295 мм в інтервалі 0-248 м*** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у грунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/ | 100м | 0,05 |  |  |  |  |  |
| 2 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ | 100м | 2,43 |  |  |  |  |  |
|  | ***Кріплення свердловини трубами d-219 м в інтервалі 0-248 м*** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група грунтів за стійкістю 1 | 10м | 24,3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група грунтів за стійкістю 2 | 10м | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Цементація затрубного простору комплектом бурового обладнання при витратах сухої суміші на 1 м свердловини 400 кг при роторному бурінні, глибина посадки колони до 100 м | колона | 1 |  |  |  |  |  |
|  | ***Розбурка цементного мосту (інтервал 238-248 м) та водоприймальної частини свердловини в інтервалі 248-260 м d-190 мм*** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у грунтах групи 5 | 100м | 0,1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у грунтах групи 4 | 100м | 0,12 |  |  |  |  |  |
| 8 | Промивка фільтрової зони | доба | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м | 10м тpуб | 26 |  |  |  |  |  |
|  | ***Облаштування насосної станції та ЗСО І поясу*** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих грунтах (2 кільця + 2 плити (0,27х2 + 0,4х2 = 1,34) | 10м3 | 0,134 |  |  |  |  |  |
| 11 | Кільце стінове КС, d-1,5 м | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Плита перекриття ПП-1,5-1 | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Драбина металева | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Люк з замком | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м | 100м | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 16 | Вентиляційний витяг d=50 мм | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Редукція ущільнююча | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Хомут з гайкою М8 2 1/2'' | шт | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | Канал круглий вентиляційний Vеnts пластик d 125 мм 1,5 м (КО125-11) | шт | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |
| 21 | Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих | 100шт | 0,01 |  |  |  |  |  |
| 22 | Труба 50х3,5 мм (стійка: 3 шт х 2,5 м) | м | 7,5 |  |  |  |  |  |
| 23 | Хвіртка металева | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Сітка рабиця 60х60 О1.6 1.5х10 м оцинкована | рулон | 6 |  |  |  |  |  |
| 25 | Виноградний стовбчик ВС 24 | шт | 21 |  |  |  |  |  |
| 26 | Ворота 2-х стулкові металеві | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Замок навісний | шт | 2 |  |  |  |  |  |
|  | ***Облаштування свердловини.*** |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Відкачування води насосом Виконавця робіт із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м | доба | 10 |  |  |  |  |  |
| 29 | Демонтаж (К = 0,30). Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка 3ЕЦВ6-6.3-125 | шт | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном | шт | 1 |  |  |  |  |  |

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