*Додаток 1 - Форма технічної пропозиції до Запрошення Громадської організації "ДЕСЯТЕ КВІТНЯ" RFP-U-2-2023 до участі в тендері на укладення разового договору на проведення робіт по: «Відновленню водопостачання с. Павлівка Снігурівської ОТГ Миколаївської області внаслідок затоплення села після руйнування Каховської ГЕС», який включає: поточний ремонт свердловини № 1841/528, поточний ремонт свердловини № 618.*

**Додаток 1: Форма технічної пропозиції**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Повна назва Постачальника** | | |  |
| **Досвід роботи (роки)** | | |  |
| **Наявність досвіду та виконання аналогічного договору(ів)**  *(Надати Копію(ї) аналогічного(их) договору\*(договорів) в повному обсязі та докази його(їх) виконання у повному обсязі (акти наданих послуг (виконаних робіт) тощо)).* | | |  |
| **Компетенція персоналу для виконання всіх видів робіт без залучення сторонніх фахівців**  *(вказати кількість персоналу що буде залучено та їх кваліфікацію)* | | |  |
| **Кваліфікація з техніки безпеки**  *(Надати відповідні копії посвідчень та/або протоколів з перевірки знань з НПАОП 0.00-1.71-13 «Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» та Правил охорони праці на автомобільному транспорті (НПАОП 0.00-1.62-12); Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском (НПАОП 0.00-1.81-18), НПАОП 41.0-1.01-79 «Правило техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць».)* | | |  |
| **Можливість виконання робіт у визначений часовий термін, графік 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК (ЛОТ 1)**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**проведення робіт по: «Відновленню водопостачання с. Павлівка Снігурівської ОТГ Миколаївської області внаслідок затоплення села після руйнування Каховської ГЕС», який включає: поточний ремонт свердловини № 1841/528, поточний ремонт свердловини № 618.**

Місце розташування об’єкту: **с. Павлівка, Баштанський р-н, Миколаївська обл.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Види робіт** | Одіниці виміру | Обсяг | **Липень / Серпень 2023** | | **Серпень 2023** | | | |
| **24.07**  **-**  **30.07** | **31.07**  **–**  **06.08** | **07.08**  **-**  **13.08** | **14.08**  **-**  **20.08** | **21.08**  **-**  **27.08** | **28.08**  **-**  **31.08** |
| **ЛОТ 1 - Свердловина №1841/528** | | | | | | | | | |
| 1 | (Демонтаж) оголовку свердловини діам.90мм (із  збереженням матеріалу) | колодязь | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | (Демонтаж) насосу ЕЦВ 6-10-110 та водопідіймальної  колони з труб діам 50 мм 20м | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Прочищення стовбура свердловини буровою установкою діаметром 190 мм у грунтах 2 групи. Інтервал прочищення 3-23 м | м | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Промивка та прокачка свердловини | доба | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Відкачка свердловини буровим насосом | доба | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Монтаж насосу ЕЦВ 6-10-60 та водопідіймальної колони  з труб діам 50 мм 20м ( насос - поставка замовника) | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2 | м | 92 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Улаштування оголовку свердловини діам.90мм  (існуючого) | колодязь | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів  глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до  300 кг. | колодязь | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів  глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Додавати на  кожні 300 кг. | колодязь | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Надкаптажний колодязь над свердловиною** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів  глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до  300 кг. | колодязь | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів  глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Додавати на  кожні 300 кг. | колодязь | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання  лотків] | м | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Заміна чавунних люків | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Фарбування вапняними сумішами стін | м2 | 5,95 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Провід перший одножильний або багатожильний у  загальному обплетенні у прокладених трубах або  металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2 | м | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Приміщення** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Очищення приміщень від сміття | т | 3,6 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Очищення вручну від бруду стін, стель | м2 | 20,35 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20  мм | м2 | 6,105 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Фарбування вапняними сумішами стін, стель | м2 | 20,35 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Монтаж частотника | шафа | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 4 |  |  |  |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються пiсля отримання виконавцем коштiв на рахунок

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

**РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК (ЛОТ 2)**

Є складовою частиною технічної пропозиції\*

**проведення робіт по: «Відновленню водопостачання с. Павлівка Снігурівської ОТГ Миколаївської області внаслідок затоплення села після руйнування Каховської ГЕС», який включає: поточний ремонт свердловини № 618.**

Місце розташування об’єкту: **с. Павлівка, Баштанський р-н, Миколаївська обл.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Види робіт** | Одіниці виміру | Обсяг | **Липень / Серпень 2023** | | | **Серпень 2023** | | | | |
| **24.07**  **-**  **30.07** | **31.07**  **–**  **06.08** | **07.08**  **-**  **13.08** | | **14.08**  **-**  **20.08** | **21.08**  **-**  **27.08** | **28.08**  **-**  **31.08** |
| **ЛОТ 2 - Свердловина № 618** | | | | | | | | | | | |
| 1 | (Демонтаж) оголовку свердловини діам.90мм (із  збереженням матеріалу) | колодязь | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 2 | (Демонтаж) насосу ЕЦВ 6-10-110 та водопідіймальної  колони з труб діам 50 мм 20м | шт | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | Прочищення стовбура свердловини буровою установкою діаметром 190 мм у грунтах 2 групи. Інтервал прочищення 3-23 м | м | 20 |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | Промивка та прокачка свердловини | доба | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 5 | Відкачка свердловини буровим насосом | доба | 2 |  |  |  | |  |  |  |
| 6 | Монтаж насосу ЕЦВ 6-10-60 та водопідіймальної колони  з труб діам 50 мм 20м ( насос - поставка замовника) | шт | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2 | м | 92 |  |  |  | |  |  |  |
| 8 | Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій з листової сталі | т | 0,03 |  |  |  | |  |  |  |
| 9 | Монтаж оголовка | т | 0,032 |  |  |  | |  |  |  |
| 10 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевих  трубопроводах діаметром 80 мм | шт | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 11 | Заміна гумових прокладок діаметром понад 150 до 200 мм | шт | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 2 |  |  |  | |  |  |  |
| 13 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм | шт | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 14 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 100  мм | шт | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| 15 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 1 |  |  |  | |  |  |  |
| **Приміщення** | | | | | | | | | | | |
| 16 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | шт | 4 |  |  |  | |  |  |  |
| 17 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2  до 70 мм2 в труби | м | 15 |  |  |  | |  |  |  |
| 18 | Монтаж шафи розподільчої | шафа | 1 |  |  |  | |  |  |  |

\* Роботи розпочинаються пiсля отримання виконавцем коштiв на рахунок

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