**ДОДАТОК 1.**

**RFP 01\_11.23 Перелік робіт та матеріалів по проекту.**

Проект AWO «Ремонт свердловини водопостачання у Тетерівському дитячому будинку-інтернаті Житомирської обласної ради»

**Технічні завдання** Таблиця 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування робіт** | **Од. виміру** | **Кількість** | |
|  | (Демонтаж) насоса артезіанського із заглибним електродвигуном | шт | | 1 |
|  | Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном | шт | | 1 |
|  | Насос артезіанський | шт | | 1 |
|  | Трос | м | | 125 |
|  | Кабель силовий 4х1,5 | м | | 100 |
|  | Труби поліетиленові для подачі холодної води, діаметр 40 мм | м | | 60 |
|  | Відкачування води із свердловини ерліфтом із застосуванням комплекту обладнання обертального буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 500 м | доба | | 0,5 |
|  | Монтаж автоматики насоса | шафа | | 1 |
|  | Автоматика насоса | к-т | | 1 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | | 0,09 |
|  | (Демонтаж) труб сталевих водопровідних діаметром 50 мм | 100м | | 0,1 |
|  | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм | м | | 10 |
|  | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | | 0,1 |
|  | Труби поліетиленові для подачі холодної води, діаметр 50 мм | м | | 10 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | | 0,09 |

**Для більш детального ознайомлення з об’ємами робіт та коректного прорахунку цінової пропозиції пропонується відвідування об’єкту на адресу**

**Місце дислокації об’єкта:** Житомирська область, Житомирський район, село Тетерівка, вулиця Шкільна, 56

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підпис відповідальної особи ПІБ