



Projekt pod nazwą: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Nowosolna: zadanie 1 – budowa kanalizacji w Teolinie (Etap I), zadanie 2 – modernizacja hydroforni w Teolinie” realizowanego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, typ operacji: "gospodarka wodno-ściekowa" w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudowa wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii" nr umowy 00118-65150-UM0500285/20 z dnia 16 marca 2021r.,

Łódź, dnia 23 listopada 2022r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu przetargowym**

Dotyczy: postępowania prowadzone w trybie podstawowym na roboty budowlane polegające na **Modernizacja hydroforni w Teolinie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja ujęcia wodociągowego w Teolinie” – w formule „zaprojektuj i wybuduj” – RI.271.1.17.2022.**

**Odpowiedzi na pytania wykonawców wraz z modyfikacją SWZ.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - dalej PZP) Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści SWZ. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

**Pytanie nr 1**

Jakim zapasem mocy przydzielonej przez Zakład Energetyczny dysponuje obiekt oraz czy jest on wystarczający dla nowych potrzeb?

**Ad. 1**

Przydział mocy dla obiektu to 39 kW. Jest on wystarczający.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu wizualizacji niż SCADA?

**Ad. 2**

Zamawiający posiada już system wizualizacji części ujęć w systemie SCADA, dlatego nie dopuszcza innego systemu.

**Pytanie nr 3**

Co Zamawiający rozumie pod terminem układ naprzemiennie-nadążny wymagany dla zestawu hydroforowego i pomp głębinowych?

**Ad. 3**

Zamawiający oczekuje zainstalowania niezbędnego oprzyrządowania, które zapewni niezakłóconą, w pełni zautomatyzowaną pracę wydobywania i dystrybucję wody, nawet w okresach maksymalnych poborów.

**Pytanie nr 4**

W czasie uruchomienia i dezynfekcji zbiornika magazynowego wody należy napętnić i opróżnić ok. 300 m<sup>3</sup> wody. W jaki sposób i gdzie należy odprowadzać wody w czasie rozruchu i eksploatacji ze spustu i przelewu awaryjnego?

**Ad. 4**

Zamawiający zapewni niezbędne miejsce do spuszczenia wody.

**Pytanie nr 5**

Proszę o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 25.11.2022 r.

**Ad. 5**

Zamawiający dokonał przesunięcia terminu na dzień 6 grudnia 2022r. modyfikacją z dnia 21.11.2022r.

Jednocześnie Zamawiający publikuje ujednoliconą treść SWZ uwzględniającą powyższe zmiany.

Z poważaniem

  
Piotr Szczęśniak