

**Znak sprawy: UG.271.4.B.2024**

## **WYKONAWCY**

W odpowiedzi na pytania do postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji, (art. 275 pkt 2 PZP), pn. „Uporządkowanie gospodarki wodnej na terenie Gminy Kamień”, informujemy:

### **Pytanie 1.**

Kto ponosi koszty serwisów w czasie trwania gwarancji? Kto ponosi koszty części eksploatacyjnych w czasie trwania gwarancji?

### Odpowiedź:

Koszty serwisów w czasie trwania gwarancji ponosić będzie Wykonawca, natomiast jeśli chodzi o koszty części eksploatacyjnych wymagających wymiany lub uzupełnienia ponosić będzie Zamawiający.

### **Pytanie 2.**

W nawiązaniu do zapisów SWZ zwracamy się z prośbą o ponowne przeanalizowanie kryterium okresu gwarancji. Producenci urządzeń najczęściej udzielają 24 miesięcznej gwarancji. Udzielenie aż 120 miesięcy gwarancji może wiązać się nawet z wymianą urządzenia, co oznacza, że przy udzieleniu tak długiego okresu gwarancji koszty uwzględnione w złożonych ofertach, które poniesie Zamawiający, będą znacznie wyższe niż gdyby te prace były po stronie Zamawiającego. Zamawiający realizuje prace związane z urządzeniami według potrzeb, a Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić ryzyko. Proponujemy aby gwarancja na urządzenia wynosiła 36 m-cy a gwarancja na roboty budowlane zgodnie z zapisami w SWZ.

### Odpowiedź:

W związku z pytaniem zmianie ulega zapis § 10 ust. 4 projektu umowy (zał. 12)

z:

„4. Wykonawca udzieli pełnej gwarancji jakości oraz rękojmi na roboty budowlane, urządzenia, opracowania projektowe objęte przedmiotem zamówienia na okres ..... miesięcy od daty odbioru końcowego; Z dniem odbioru końcowego Wykonawca wystawi Zamawiającemu dokument gwarancyjny – załącznik nr 1 do umowy.”

na:

„4. Wykonawca udzieli pełnej gwarancji jakości oraz rękojmi na wykonany przedmiot umowy na okres ..... miesięcy od daty odbioru końcowego; Z dniem odbioru końcowego Wykonawca wystawi Zamawiającemu dokument gwarancyjny – załącznik nr 1 do umowy.”

**Oraz zapisy dokumentu gwarancyjnego, (zał. Nr. 1 do umowy):**

z:

„2. Na dostarczone i wbudowane materiały, urządzenia a także wykonane roboty udzielam .....  
**miesięcy** gwarancji licząc od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót.”

Na:

„2. Na wykonany przedmiot umowy udzielam ..... **miesięcy** gwarancji licząc od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót.”

**Zmiany zostały podkreślone w załączonych plikach.**

**Pytanie 3.**

Proszę o podanie producenta i typu sterowników PLC i paneli HMI w rozdzielnicach technologicznych RT1 i RT2.

Odpowiedź:

W rozdzielnicach RT1 i RT2 zastosowane są sterowniki Unitronics zintegrowane z panelami operatorskimi.

**Pytanie 4.**

Proszę o podanie producenta typu oprogramowaniu SCADA oraz ilości zmiennych wykorzystywanych i wolnych w istniejącym oprogramowaniu.

Odpowiedź:

System gospodarki wodnej obsługiwany jest przez system HydroSCADA firmy Hydro-Partner. System nie posiada wolnych zmiennych do wykorzystania.

**Pytanie 5.**

Proszę o podanie ilości i mocy pomp w istniejącym zestawie hydroforowym.

Odpowiedź:

Zestaw składa się z 5-ciu pomp o mocy 2,2kW każda.

**Pytanie 6.**

Czy nowa szafa zestawu hydroforowego ma być zintegrowana z szafką sterowniczą RHMI i systemem SCADA ?

Odpowiedź:

Nowa szafa sterownicza zestawu hydroforowego nie musi być zintegrowana z szafką RHMI. Sygnały z pracy całego układu technologicznego SUW oraz ujęć wody, w tym zestawu hydroforowego, mają być zintegrowane na szafce RHMI oraz w systemie SCADA.

**Pytanie 7.**

Proszę o informacje czy w istniejących studniach S-1K, S-2K, S-3K, S-1Ł, S-2Ł, S-3Ł istnieją układy pomiarowe, które przesyłają informacje o stanie pracy do SUW (np. moduł GSM).

**Odpowiedź:**

Tak, wszystkie szafy studni posiadają moduły telemetryczne. Opis stanu istniejącego oraz szczegółowy zakres modernizacji określono w dokumentacji technicznej: "DOKUMENTACJA TECHNICZNA/PROJEKT WYKONAWCZY, MODERNIZACJA UJĘĆ WODY, MODERNIZACJA HYDRANTÓW SIECIOWYCH"

**Pytanie 8.**

Proszę o doprecyzowanie zakresu prac związanych z modernizacją istniejących ujęć wody z zakresie instalacji elektrycznej i opomiarowania:

- Modernizacja instalacji elektrycznej i opomiarowania studni S-1K
- Modernizacja instalacji elektrycznej i opomiarowania studni S-2K
- Modernizacja instalacji elektrycznej i opomiarowania studni S-3K
- Modernizacja instalacji elektrycznej i opomiarowania studni S-1Ł
- Modernizacja instalacji elektrycznej i opomiarowania studni S-2Ł
- Modernizacja instalacji elektrycznej i opomiarowania studni S-3Ł

Brak wytycznych w PFU i projekcie technicznym.

**Odpowiedź:**

Prace związane z modernizacją istniejących ujęć wody opisane zostały w zał. 1.1 „Dokumentacja projektowa”, „DOKUMENTACJA TECHNICZNA/PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA UJĘĆ WODY MODERNIZACJA HYDRANTÓW SIECIOWYCH”, stanowiącym załącznik do SWZ.

**Pytanie 9.**

Czy dla nowych studni S4, S5, S6 Inwestor posiada decyzję środowiskową na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń i pobór wody? Jeśli nie- czy są one do zrealizowania w zakresie przedmiotu zamówienia publicznego?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią załączonego PFU „II Cześć informacyjna” pkt. 4 lit. j:

„Inwestor jest na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.”

W odniesieniu do części pytania dot. pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z treścią załączonego PFU, w punkcie 5.2.2. Części opisowej:

„Wykonawca wykona lub uzyska: (...)

➤ operaty wodno-prawne na pobór wód ze studni

➤ wymagane pozwolenia wodno-prawne na pobór wód ze studni”

Aby umożliwić Wykonawcom wprowadzenie zmian w przygotowanych ofertach w niniejszym postępowaniu Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert do dnia 01.07.2024 r., godziny składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Załączniki:

- projekt umowy po zmianach,
- wzór dokumentu gwarancyjnego po zmianach.

Z up. WÓJTA  
  
mgr inż. Marek Piróg  
Zastępca Wójta