

Sulejów, 18.03.2020 r.

Znak sprawy: IZOŚ.ZP.271.9.2020

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki – Etap I**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z wpłynięciem do Zamawiającego odnośnie prowadzonego postępowania, o którym mowa wyżej, udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

1. Na jakich głębokościach należy zamontować czujniki pomiarowe w studniach głębinowych oraz jakie są głębokości tych studni?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że:

Studnia SW-1a

Głębokość studni wynosi 65,00 m

Zwierciadło dynamiczne pomiar (mierzone przy pracy pompy SW-1b)  
19,20 m

Studnia SW-1b

Głębokość studni wynosi 75,00 m

Zwierciadło dynamiczne pomiar (mierzone przy pracy pompy SW-1b)  
18,80 m

Studnia SW-1c

Głębokość studni wynosi 97,00 m

Zwierciadło dynamiczne pomiar (mierzone przy pracy pompy SW-1b)  
18,00 m

2. Zgodnie z projektem sterowanie pompami głębinowymi odbywa się z rozdzielniczy RZS2. W jaki sposób przewiduje się przesłanie sygnałów z rozdzielniczy RZS1 (poziom w zbiornikach retencyjnych) do nowoprojektowanej rozdzielniczy RZS2? Czy Zamawiający posiada kody źródłowe do sterownika szafy RZS2 przedstawionego na zdjęciach w projekcie budowlanym w punkcie „4.1 Rozdzielnicze i wewnętrzna linia zasilająca pompowania wody APS”?

**Odpowiedź:** Niniejsze postępowanie obejmuje wykonanie Etapu I – tj. Wykonanie modernizacji elementów elektryki i AKPiA Ujęć Głębinowych.

Wykonawca musi przewidzieć realizację Etapu I w sposób, który umożliwi niezawodną pracę z obecną stacją APS (która docelowo jest przewidziana do modernizacji – według odrębnego zamówienia). Zgodnie z zapisami w SIWZ zaleca się dokonanie oględzin terenu budowy (wizji lokalnej).

Zamawiający nie posiada kodów źródłowych do istniejącego sterownika w przepompowni APS.

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski