



Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.

ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra

Tel. 71 315 80 60

email: sekretariat@zgk.twardogora.pl

www.zgk.twardogora.pl

NIP: 911-201-31-13

REGON: 363577920

Numer rejestrowy BDO: 000133120

Nr postępowania 102/2019

102.D2.DW/4131/2019

Twardogóra 2019-09-23

**Do wszystkich Wykonawców
zainteresowanych
udziałem w postępowaniu nr 102/2019**

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Twardogórze informuje, że w prowadzonym postępowaniu nr 102/2019 ws. udzielenia zamówienia publicznego na: „**Przebudowę i rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody w Grabownie Wielkim**” wpłynęło pytanie do Przetargu nieograniczonego prowadzonego w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze (Zarządzenie nr 6/2016 Prezesa Zarządu ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze z dnia 8 marca 2016r.), udzielając jednocześnie poniższej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Zamawiający w rozdziale III pkt. 2 ppkt. 2) lit. d) wprowadził zapis następujący:
„ – należy stworzyć centralny system wizualizacji obiektów wodociągowych Gminy Twardogóra, tj. projektowanego monitoringu SUW Grabowno Wielkie oraz istniejącego monitoringu SUW Sądrożyce wraz z ujęciami”.

PYTANIE

O ile nie ma wątpliwości, co do tego, że należy stworzyć system wizualizacji SUW Grabowno Wielkie, to z zapisu wynika, że w systemie tym znaleźć się ma również zwizualizowanie SUW Sądrożyce z ujęciami.

Czy Zamawiający ma i udostępni opis istniejącego systemu sterowania SUW Sądrożyce wraz z opisem wszystkich zmiennych sterownika PLC SUW Sądrożyce – w tym kody źródłowe oprogramowania tego sterownika z opisem, sposobu przesyłania danych z SUW Sądrożyce do MOŚ w Twardogórze a także opisu wszystkich zmiennych oprogramowania SCADA wraz z kodami źródłowymi tego oprogramowania z opisem? Jakiego systemu SCADA używa i czy jest ono otwarte?

Chodzi o określenie, czy w przypadku konieczności zwizualizowania SUW Sądrożyce na nowym systemie SCADA – nie zachodzi ryzyko i konieczność wstawienia nowego sterownika PLC do SUW Sądrożyce, stworzenie kanału łączności radiowej zgodnego z istniejącym pozwoleniem radiowym RRL/R/E/0020/2019 oraz czy nie zaistnieje ryzyko konieczności wymiany na zgodne z tym pozwoleniem urządzeń radiowych na ujęciach i zmiany w oprogramowaniu sterowników PLC wszystkich trzech ujęć wody w **Twardogórze, na które powołuje się Zamawiający.**

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, iż docelowo do dostarczanego w ramach zadania oprogramowanie systemu SCADA będzie włączony m.in. system monitoringu SUW Sądrożyce wraz z ujęciami. Jednocześnie wskazujemy, iż w postępowaniu przetargowym należy stworzyć tylko i wyłącznie system monitoringu – komunikację (zgodny z Decyzją Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej nr RL/R/E/0020/2019 z dnia 05 lipca 2019r.) między SUW Grabowno Wielkie a Miejską Oczyszczalnią Ścieków w Twardogórze – miejscem zainstalowania nowego oprogramowania systemu SCADA.

Prezes Zarządu
Monika Strzelecka