

Głuchołazy, 07.02.2023r.

ZP.271.1.1.2023.JSz

Do Wykonawców postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

Zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej obszaru turystycznego Gór Opawskich poprzez budowę wodociągu i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podlesie w systemie zaprojektuj i wybuduj

I. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Burmistrz Głuchołaz działając w imieniu Zamawiającego – Gminy Głuchołazy, w odpowiedzi na pytania Wykonawców, wyjaśnia treść SWZ:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o podanie informacji na temat funkcjonującego na terenie Gminy Głuchołazy systemu monitoringu dotyczącego pompowni ścieków. Prosimy o podanie nazwy dostawcy systemu monitoringu.

Odpowiedź

System monitoringu zarządzającego sieciami wod-kan jest oparty na oprogramowaniu TelWin SCADA firmy Tel-Ster. Dołączanie obiektu do systemu monitoringu jest realizowane przez zarządzającego siecią. Dodawany obiekt (np. przepompownia ścieków lub hydrofornia) powinien posiadać sterownik PLC z zaimplementowanym protokołem komunikacyjnym Modbus (zalecany Modbus TCP, dopuszczony Modbus RTU) i moduł komunikacyjny pracujący w sieci LTE (w przypadku implementacji Modbus RTU konieczny jest moduł komunikacyjny z bramką Modbus TCP/ RTU). Wykonawca przekazuje mapę zmiennych danego obiektu. Wykonawca po upływie okresu gwarancyjnego przekazuje zarządzającemu sieciami wod-kan oprogramowanie obiektu. Zarządzający sieciami wod-kan dostarczają kartę SIM pracującą w wewnętrznym APN-ie.

Zalecany typ urządzeń:

- sterownik HORNER HEXT241C112-01 lub równoważny
- moduł komunikacyjny Teltronika RUT955 lub równoważny

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną treść SWZ.

Zastępca Burmistrza Głuchołaz
/-/ **Roman Sambor**