

WYKONAWCY

Wyjaśnienie treści SWZ:

”Przebudowa i modernizacja przepompowni ścieków P-1 w Pasymiu”

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść SWZ w związku z zadanymi przez Wykonawcę zapytaniami:

Zapytanie 1: Prosimy o sprecyzowanie opisu z dokumentacji dotyczącego dostarczenia stanowiska komputerowego wraz z krzesłem i biurkiem, komputerem i nowym oprogramowaniem SCADA dla nowej przepompowni. Prosimy o wskazanie czy tylko należy rozbudować istniejącą SCADĘ na oczyszczalni, jeśli takowa istnieje, czy też w ramach zamówienia należy dostarczyć całe nowe stanowisko komputerowe?

Odpowiedź: Takie stanowisko jest zrealizowane na terenie oczyszczalni. Zamawiający dopuszcza nową jednostkę komputerową wraz z oprogramowaniem nowo budowanej przepompowni lub rozbudowę istniejącej SCADY.

Zapytanie 2: Czy posiadacie Państwo wystarczającą ilość zmiennych do rozbudowy istniejącej SCADY?

Odpowiedź: Zamawiający posiada wystarczającą ilość zmiennych do rozbudowy istniejącej SCADY.

Zapytanie 3: Jeśli nie istnieje żadne oprogramowanie monitorujące oczyszczalnię to czy należy takowe wykonać łącznie z monitoringiem przepompowni?

Odpowiedź: Istnieje system SCADA obsługujący oczyszczalnię ścieków.

Zapytanie 4: W przypadku gdy posiadają Państwo oprogramowanie monitorujące SCADA prosimy o podanie jaka to SCADA i czy istnieje swobodny dostęp do niej w celu dołożenia monitoringu przepompowni?

Odpowiedź: Integratorem i gwarantem systemu SCADA jest firma Bio-Tech, producent lub dostawca przepompowni powinien udostępnić mapę rejestrów sterownika przepompowni a Wykonawca skalkuluje koszt wpięcia obiektu do istniejącego systemu SCADA.

Zamawiający dopuszcza także możliwość że to producent przepompowni dostarczy nową stację monitorującą wraz z systemem monitoringu GPRS umożliwiającą zdalne wyłączenie pomp w przypadku gwałtownego napływu ścieków.

Wyjaśnienie stanowi integralną część SWZ.

BURMISTRZ

Cezary Łachmański