

Do OFERENTÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 443 000 EURO na wykonanie „Modernizacji systemu zdalnej kontroli i sterowania w 18 przepompowniach ścieków”.

Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o. o. wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania nr 4 z dnia 24-07-2018 r.

1. Strona 3 SIWZ punkt 3.3.2 Opis systemu monitoringu

a) System powinien składać się z dwóch podstawowych elementów:

- obiektu zdalnego (przepompownia ścieków) wyposażonego w moduł telemetryczny GSM/GPRS, pełniącego funkcję sterownika oraz modemu komunikacyjnego;
- obiektu lokalnego (stacja dyspozytorska).

W nawiązaniu do podpunktu a) Czy w ramach realizacji zadania ma zostać dostarczona stacja dyspozytorska w postaci komputera ?

Odpowiedź na pytanie:

Stacja dyspozytorska nie ma być dostarczona. Monitoring przepompowni należy podłączyć do istniejącego systemu.

2. Strona 4 SIWZ punkt 3.7 Zamówienie obejmuje:

- Dojazd serwisu na miejsce montażu szaf sterowniczych;
- Montaż 18 szaf i podłączenie: zasilania, pomp, sond, pływaków;
- Rozruch pompowni;
- Podłączenie systemu monitoringu do stacji dyspozytorskiej;
- Konfiguracja i uruchomienie monitoringu 18 przepompowni;
- Przeszkolenie obsługi;
- Dostarczenie DTR szaf i oprogramowania;

Czy w ramach realizacji zadania ma zostać stworzona wizualizacja SCADA czy podłączenie oznacza udostępnienie zamawiającemu biblioteki MODBUS a zamawiający dokona wymaganych przeróbek we własnym zakresie? Jeśli w skład zadania wchodzi modyfikacja istniejącej SCADA prosimy o podanie oprogramowania oraz wersji jaka istnieje obecnie u Państwa.

Odpowiedź na pytanie:

*Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia należy włączyć 18 sztuk przepompowni do istniejącego systemu monitoringu (do istniejącej wizualizacji) Zamawiającego, pracującego z pakietową transmisją danych GPRS-GSM i dokonać uruchomienia monitoringu 18 przepompowni. Istniejący system monitoringu pracuje w oparciu o program do wizualizacji i zdalnego sterowania pracą pompowni – **HYDRO-NET 5.0***

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski