

Siewierz, dnia 17 września 2019 r.

ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych
w Siewierzu
ul. Ściegna 9, 42-470 Siewierz
e-mail: zuwik@zuwik.pl
www.zuwik.pl, bip.zuwik.pl

Wyjaśnienie treści zapytania ofertowego

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: **Modernizacja układu automatyki (pomiarów i sterowania) dla oczyszczalni ścieków w Siewierzu** odpowiadamy:

Zapytanie 1:

Czy zamawiający przewiduje wymianę jakichkolwiek kabli i przewodów obiektowych?

Odpowiedź 1:

Zamawiający zakłada, że zakres zadania może wymagać wymiany bądź dodania nowych kabli lub przewodów obiektowych.

Zapytanie 2:

Czy w instalacji pracują falowniki jeśli tak to czy podlegają wymianie? Jaki jest ich producent i typ oraz do jakich napędów są one wykorzystywane?

Odpowiedź 2:

W instalacji pracują falowniki. Nie podlegają wymianie, ale wymagane jest zestrojenie i wprowadzenie do nowego systemu.

Zapytanie 3:

Czy Zamawiający może udostępnić schemat technologiczny obiektu?

Odpowiedź 3:

Ogólny schemat technologiczny można uzyskać z tablicy synoptycznej w czasie wizji lokalnej.

Zapytanie 4:

Dotyczy: Odpowiedzi nr 11 oraz zapisów opisu przedmiotu zamówienia dotyczących integracji nowego układu pomiaru tlenu. Zamawiający udzielił odpowiedzi, że obecnie w oczyszczalni pracuje sonda tlenu Chemitec. Prosimy o podanie typu sondy. Informacje takie są niezbędne do doboru odpowiedniej armatury oraz skalkulowania podłączenia sondy do systemu SCADA.

Odpowiedź 4:

Typ sondy to: 9700830067 S423/C/OPT.

Zapytanie 5:

Dotyczy: Odpowiedzi nr 11 oraz zapisów opisu przedmiotu zamówienia o integracji nowego układu pomiaru tlenu. Zamawiający udzielił odpowiedzi, że obecnie w oczyszczalni pracuje sonda tlenu Chemitec. Prosimy o informację w jaki sposób sonda Chemitec jest podłączona do układu sterowania. Czy jest to sygnał 4-20mA?

Odpowiedź 5:

Sonda jest podłączona tylko do układu sterowania tlenem (4-20mA), zakres prac wymaga podłączenia do systemu.

Zapytanie 6:

Dotyczy urządzeń CRP-04, sterownika HI-02 oraz modułów DOM16 i DIM20. Zainstalowane u Państwa urządzenia nie posiadają znaku CE. Czy Zamawiający wyraża zgodę wymianę w/w urządzeń na nowe nie posiadające oznakowania CE?

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie dopuszcza wymiany CRP-04. Pozostałe urządzenia powinny zostać wymienione na urządzenia równoważne, ze znakiem CE, współpracujące z pracującym systemem SCADA.

Zapytanie 7:

Dotyczy CRP-04, sterownika HI-02 oraz modułów DOM16 i DIM20. Firma produkująca w/w urządzenia nie istnieje na rynku od kilku lat. Obecnie brak fachowego wsparcia tych urządzeń, dokumentacji technicznej, części zamiennych poza możliwościami naprawy tylko przez byłych pracowników producenta (Zamawiający jest ograniczony do możliwości korzystania z usług jednej lub kilku osób). Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza wymianę urządzeń na układy produkowane posiadające wsparcie, oznakowanie CE, realizujące podobne funkcje oraz kompatybilne z większością systemów SCADA?

Odpowiedź 7:

Zamawiający posiada wsparcie techniczne dla urządzeń CRP-04, zarówno dla nowych jak i starszych egzemplarzy, świadczone przez autoryzowany serwis producenta. Zamawiający nie zakłada wymiany CRP-04.

Zapytanie 8:

Dotyczy szaf SG i S3. Zamawiający nie posiada dokumentacji do szaf sterowniczych. Czy w związku z tym Wykonawca będzie zobligowany odtworzenia dokumentacji z zaciskami sterownika i informacją opisową o podłączonych sygnałach?

Odpowiedź 8:

Zamawiający wymaga dokumentacji dla nowego układu.

DYREKTOR
mgr inż. Andrzej Dyszy

Do wiadomości:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. A/a