

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu otrzymało od Wykonawcy pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na przetarg nr 17/NTSI/2023 pn.: „Rozbudowa oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Żywcu – roboty budowlane”.

Poniżej przedstawiamy to pytanie i odpowiedź na nie:

Pytanie nr 1:

Jaki jest istniejący system SCADA na dyspozytorni? Prosimy o podanie nazwy oprogramowania, typu licencji, ilości wolnych zmiennych możliwych do zdefiniowania?

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje informacje o systemie SCADA: FactoryTalk View SE Server 250 Display ver. 1.01. Licencja na 250 ekranów. Obecnie w użyciu jest 167 ekranów.

Pytanie nr 2:

Czy istniejący system SCADA objęty opieką gwarancyjną lub stałą opieką serwisową? Jeśli tak, to przez jaką firmę?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system SCADA nie jest objęty opieką gwarancyjną lub stałą opieką serwisową.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy, na potrzeby realizacji zadania, kody dostępu, hasła, źródła oprogramowania, dokumentację istniejącego systemu SCADA?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępni Wykonawcy na potrzeby realizacji zadania: kody dostępu, hasła, źródła oprogramowania, dokumentację istniejącego systemu SCADA. Dostęp do oprogramowania możliwy tylko na miejscu, z serwera systemu SCADA.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu aktualnych i opisanych kodów źródłowych oprogramowania istniejącego sterownika PCL1 oraz panelu operatorskiego w szafie PCL1 ? Jeśli tak to czy je udostępni Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że udostępni Wykonawcy oprogramowanie istniejącego sterownika PCL1 oraz panelu operatorskiego w szafie PCL1 na potrzeby realizacji zadania. Programy są do pobrania ze sterownika i panelu.

Pytanie nr 5:

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie ilości szaf zasilająco – sterowniczych dla projektowanego sitopiaskownika, z przenośnikami skratek oraz prasopłuczki skratek.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami punktu 7.1 Zał. 1.4 do SWZ „zakłada się dostawę nowego sitopiaskownika z własną szafą sterowniczą.”

W tym samym dokumencie zaznaczono, że prasopłuczka będzie sterowana automatycznie z własnej szafy sterowniczej stanowiącej przedmiot dostawy. Z tej szafy będzie również realizowane sterowanie zespołem przenośników.

Pytanie nr 6:

Zadanie 1 - W dokumentacji technicznej branży sanitarno-technologicznej w punkcie 7 jest napisane, że w ramach zadania należy wykonać przekrycia istniejącej komory rozdziału. Jednak w punkcie 7.2. Opis urządzeń do podczyszczania ścieków (punkt 7.2.1. Komora rozdziału), gdzie opisano przewidywane do zainstalowania urządzenia, nie wspomniano o przekryciu dla komory rozdziału. Prosimy o jednoznaczne określenie, czy wykonanie przekrycia wchodzi w zakres zadania, a także o podanie parametrów technicznych dla przekrycia.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową przekrycie wchodzi w zakres zadania. Szczegóły przekrycia przedstawiono w części rysunkowej branży konstrukcyjnej projektu – zał. 1.6 do SWZ rys nr K-31.

Pytanie nr 7:

Zadanie 1 - Prosimy o podanie modelu i producenta istniejących sitopiaskowników i przenośnika ślimakowego.

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w umieszczonych na platformie zakupowej w dniu 12.01.2024 pytaniach i odpowiedziach (pytanie 21 i 22).

Pytanie nr 8:

Zadanie 1 - W załączniku nr 11 do SWZ – Przedmiar robót – roboty budowlane w pozycji 4.3.54 należy wycenić pompę zatapialną, jako rezerwę magazynową. W dokumentacji technicznej branży sanitarno-technologicznej w opisie zakresu zadania nie przewidziano zakupu takiej pompy.

Prosimy o określenie, czy zakup pompy zatapialnej o parametrach  $Q=194$  l/s,  $H=10$ m należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ofercie należy uwzględnić zakup pompy zatapialnej, stanowiącej rezerwę magazynową.

Pytanie nr 9:

Zadanie 1 - W załączniku nr 11 do SWZ – Przedmiar robót – roboty budowlane w pozycji 4.3.56 należy wycenić falownik dobrany do istniejącej, użytkowanej pompy. W dokumentacji technicznej branży sanitarno-technologicznej w opisie zakresu zadania nie przewidziano zakupu takiego falownika. Prosimy o określenie, czy zakup falownika dla istniejącej pompy należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w punkcie 7.1 Zał. 1.4 do SWZ zapisano, że wszystkie pompy ścieków w przepompowni I stopnia zostaną uzbrojone w przetworniki częstotliwości. Zamawiający potwierdza, że należy uwzględnić w ofercie zakup 1 falownika, do istniejącej pompy, wraz z jego montażem (pozostałe 3 pompy zostały już wyposażone w przetworniki częstotliwości).