

...
...
...

dotyczy: SIWZ – modernizacja instalacji elektrycznych i automatyki w budynku dyspozytorni na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie

W dniu 15 czerwca 2016 r. Zamawiający otrzymał prośbę o wyjaśnienie treści SIWZ do postępowania na udzielenie zamówienia publicznego na modernizację instalacji elektrycznych i automatyki w budynku dyspozytorni na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie o następującej treści:

1. *W związku z wymogiem zachowania przez Wykonawcę analogii do istniejącego oprogramowania sterowników PLC i paneli HMI – czy Zamawiający udostępni wykonawcy (na czas realizacji zadania) źródła istniejącego oprogramowania powyższych urządzeń celem poznania ww. analogii oraz przyjętej metodyki konstruowania oprogramowania?*

Odpowiedź: Tak, Zamawiający udostępni Wykonawcy na czas realizacji zadania oprogramowanie sterowników PLC i paneli HMI. Udostępnianie oprogramowania odbywać się będzie tylko na lokalnym komputerze na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie. Zamawiający nie dopuszcza zdalnego wykonania oprogramowania.

2. *W związku z wymogiem zachowania przez Wykonawcę analogii do istniejącej aplikacji SCADA – czy Zamawiający udostępni Wykonawcy (na czas realizacji zadania) źródła istniejącej aplikacji SCADA celem poznania ww. analogii oraz przyjętej metodyki konstruowania aplikacji?*

Odpowiedź: Tak, Zamawiający udostępni Wykonawcy na czas realizacji zadania źródła istniejącej aplikacji SCADA, z zastrzeżeniem, że rozbudowa elementów wspólnych, będących integralną częścią nowych elementów objętych przedmiotem zamówienia będą wymagały konsultacji z twórcą oprogramowania SCADY, tj.: Przedsiębiorstwem Specjalistycznym ENERGOTERM Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu, ul. Płaska 4-10, 87-100 Toruń. Czynności te będą wykonywane staraniem i na koszt Wykonawcy usług.

Udostępnianie źródeł istniejącej aplikacji SCADA odbywać się będzie wyłącznie na lokalnym komputerze na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie. Zamawiający nie dopuszcza zdalnego wykonywania oprogramowania.

3. *Prosimy o podanie licencji posiadanego oprogramowania WinCC i ewentualnych jego modułów dodatkowych oraz ilości wolnych zmiennych – Czy w ramach realizacji zadania wymagany jest upgrade WinCC?*

Odpowiedź: Zamawiający posiada oprogramowanie firmy SIEMENS WinCC 7.3. Do potrzeb realizacji zadania nie jest wymagane dostarczanie dodatkowych modułów oraz upgrade WinCC 7.3.

4. *Czy działająca sieć sterownicza objęta jest nadzorem gwarancyjnym, jeśli tak to przez kogo i czy konieczne będzie uzyskanie zgody na ewentualną w nią ingerencję?*

Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Odpowiedź: Działająca na oczyszczalni sieć sterownicza nie jest objęta nadzorem gwarancyjnym, tym samym nie ma potrzeby uzyskania zgody na ewentualną w nią ingerencję od firmy zewnętrznej.

5. Czy działające stanowisko SCADA objęte jest nadzorem gwarancyjnym, jeśli tak to przez kogo i czy wymagane jest uzyskanie zgody na jej rozbudowę?

Odpowiedź: Wizualizacja systemu sterowania SCADA jest objęta gwarancją do dnia 26.11.2017 r. Zamawiający posiada autorskie prawa majątkowe do wykonanego oprogramowania. Wykonawca nie musi, zatem uzyskać zgody na jej rozbudowę, z zastrzeżeniem, że rozbudowa elementów wspólnych, będących integralną częścią nowych elementów objętych przedmiotem zamówienia będą wymagały konsultacji z twórcą oprogramowania SCADY, tj.: Przedsiębiorstwem Specjalistycznym ENERGOTERM Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu, ul. Płaska 4-10, 87-100 Toruń. Wykonawca winien zawrzeć stosowne porozumienie z ww. Przedsiębiorstwem lub złożyć oświadczenie, że przejmuje na siebie pełną gwarancję za oprogramowanie. Wykonawca zobowiązany jest przed podpisaniem umowy na realizację zadania dostarczyć Zamawiającemu stosowne porozumienie lub oświadczenie. Czynności te będą wykonywane staraniem i na koszt Wykonawcy zadania.

6. Czy Zamawiający na etapie realizacji zadania udostępni Wykonawcy konieczne hasła i kody dostępu do elementów działającego systemu umożliwiające wykonanie prac o ile będzie to konieczne?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający udostępni Wykonawcy konieczne hasła i kody dostępu potrzebne do realizacji zadania. Udostępnianie haseł i kodów odbywać się będzie tylko na lokalnym komputerze na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie. Zamawiający nie dopuszcza zdalnego wykonania oprogramowania.

7. Prosimy o udostępnienie rzutów pomieszczeń, obiektów zawierających rozmieszczenie tras kablowych, lokalizację modernizowanych lub wymienianych rozdzielnic, modernizowaną i demontowaną instalacją elektryczną w celu umożliwienia prawidłowego sporządzenia oferty.

Odpowiedź: Zamawiający udostępni zdjęcia rozdzielni na stronie internetowej: www.bip-zgkcieszyn.lo.pl przy dokumentacji z postępowania. Dodatkowo Zamawiający zorganizował wizję lokalną w dniu 16.06.2016 r., której celem było umożliwienie Wykonawcom zapoznanie się z lokalizacją modernizowanych lub wymienianych rozdzielnic, a także modernizowaną i demontowaną instalacją elektryczną w budynku.

8. Proszę o udostępnienie Planu zagospodarowania terenu.

Odpowiedź: Zamawiający nie udostępni planu zagospodarowania terenu, ponieważ zadanie obejmuje wyłącznie modernizację instalacji elektrycznych i automatyki **wewnątrz budynku dyspozytorski** na Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie. Zadanie obejmuje realizację tylko ETAPU I, którego zakres został opisany w części opisowej projektu wykonawczego w punkcie 3.5 na str. 21.

Odpowiedzi na powyższe pytania nie wpływają na zawartość SIWZ i termin składania ofert pozostaje bez zmian. Pismo zostanie zamieszczone na stronie www.bip-zgkcieszyn.lo.pl bez podania źródła zapytania.

Rozdzielnik:
1 x Adresat
1 x a/a

Prezes Zarządu
mgr inż. Józef Szyguda