

Strzelin, dnia 01.04.2015r.

L.dz. Kw/JRP/25 /2015

do wszystkich wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja systemu napowietrzania na oczyszczalni ścieków w Chociwelu” będącego częścią Projektu współfinansowanego przez Fundusz Spójności pn „Budowa kanalizacji w Gminie Strzelin wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Chociwelu”.

Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.)

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz .U. 2010 Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na które, zgodnie ust. 1 pkt.1 oraz ust 2 art. 38 ustawy Pzp, bez ujawniania źródła zapytania Zamawiający udziela odpowiedzi.

Odpowiedź na pytania, które wpłynęły pocztą elektroniczną dnia 27.03.2015 r.

PYTANIE 1

Jaki system SCADA jest obecnie zainstalowany na OS?

ODPOWIEDŹ

System SCADA nazywa się iFIX 5.1

PYTANIE 2

Czy Zamawiający posiada klucz/licencje typu development do dokonywania zmian w istniejącym systemie SCADA?

ODPOWIEDŹ

System wykorzystuje licencje typu RunTime, brak licencji typu development

PYTANIE 3

Ile stanowisk systemu SCADA jest zainstalowanych na OS? Jeśli jest więcej niż jedno to w jakiej konfiguracji pracują (klient/serwer czy niezależne stacje operatorskie)?

ODPOWIEDŹ

Dla potrzeb sterowania oczyszczalnią są dwa stanowiska, pracują w konfiguracji klient/serwer

PYTANIE 4

Czy w systemie SCADA jest wystarczająca ilość rezerwowych licencjonowanych zmiennych w celu dołączenia nowych urządzeń?

ODPOWIEDŹ

System posiada wystarczającą liczbę zmiennych

PYTANIE 5

Czy Zamawiający może udostępnić schemat struktury systemu sterowania (Sterowniki PLC, SCADA, Panele HMI i ich połączenia logiczne).

ODPOWIEDŹ

Struktura systemu sterowania jest prosta. Sterownik PLC Siemens S7/300 steruje obiektem, a serwer SCADA połączony ze sterownikiem wizualizuje proces. Na elewacji szafy sterownika PLC zabudowany jest lokalny panel operatorski HMI służący do wprowadzania nastaw w razie awarii systemu SCADA. Elementy peryferyjne są połączone ze sterownikiem PLC za pomocą sieci Profibus.

PYTANIE 6

Czy Zamawiający posiada kody źródłowe do obecnie pracujących sterowników PLC i paneli operatorskich i je udostępni w celu rozbudowy o dodatkową wyspę we/wy oddalonych?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający posiada kody źródłowe do sterownika i panela HMI

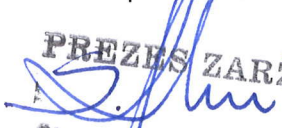
PYTANIE 7

Jakie sterowniki i panele operatorskie pracują obecnie na OS?

ODPOWIEDŹ

Sterownik Siemens S7/300, panel operatorski Siemens TP177

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Klimaszewski