

Cieszyn, dnia 7 maja 2010r.

JRP.4.341-6/10

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
Strona internetowa: www.um.cieszyn.pl

dotyczy: postępowania nr JRP.4.340-3/10 o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie“ w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej“.

Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniami, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) przekazujemy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: Montaż sterownika S7-300 – brak zestawienia modułów i/lub sygnałów I/O.

Pytanie nr 2: Brak konfiguracji dla sterownika S7-300 i S7-200

Wyjaśnienia na pytania 1 i 2: Konfiguracja sterowników S7-300 i S7-200 przedstawiona została w dokumentacji wykonawczej TOM 5.3 (plik nr 108 na stronie internetowej) w punkcie 2.2.1 Komunikacja i transmisja danych. Tak jak pokazane to zostało na rysunku sterownik S7-200 posiada jeden moduł rozszerzający EM277 natomiast sterownik S7-300 nie posiada żadnych modułów rozszerzających. Struktura tego układu jest identyczna dla pompowni głównej i dla układu denitryfikacji. Wszystkie sygnały wejściowe i wyjściowe konieczne do realizacji algorytmów sterujących pompownią i stacją dmuchaw trafiają do jednostek centralnych CPU315 za pośrednictwem interfejsu komunikacyjnego PROFIBUS-DP. Opis tych sygnałów znajduje się w DTR podłączanych urządzeń i dostarczonych wraz z nimi plikach konfiguracyjnych GSD.

Pytanie nr 3: Brak schematów ideowych szafek (np. TA-DN1-D1, TA-DN1-D2, TA-DN1-M1, TA-P1, szafka z falownikiem).

Wyjaśnienie: Schematy ideowe szafek wymienionych w zapytaniu znajdują się w dokumentacji wykonawczej TOM 5.2. ((plik nr 108 na stronie internetowej). Układy sterowania pompami i dmuchawami oparte zostały o specjalizowane sterowniki najnowszej generacji typu SIMOCODE i dla pełnego zrozumienia prostoty układu montażowego oraz złożoności algorytmów, zakresu możliwości i poziomu bezpieczeństwa napędów jakie te sterowniki zapewniają należy zapoznać się z ich dokumentacją techniczną.

Pytanie nr 4: Brak informacji n. t. konfiguracji stacji operatorskich.

Wyjaśnienie: Stacja operatorska (panel operatorski) może być dowolnego typu, który jednakże spełnia następujące wymagania:

- jest kompatybilny ze sterownikiem S7-300 poprzez interfejs MPI,
- posiada ekran dotykowy o rozdzielczości wystarczającej do przedstawienia plansz synoptycznych i grafik manipulatorów (przycisków i suwaków) w dobrej jakości.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Kazimiera Palmen