



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 19.10.2010r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ **do postępowania nr ZP 30/WILiŚ/2010, CRZP 442/002/D/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szafy sterowniczej do reaktora pilotowego typu SBR na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”.

Zamawiający informuje, że w dniu 18 października 2010r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie nr 1:

Czy w zakres przetargu wchodzi dostawa z montażem w SBR-e czujników Redox, O₂, NO₃, pH? Jaka będzie odległość czujników od przetwornika SC1000?

Odpowiedź:

W zakres przetargu nie wchodzi dostawa czujników Redox, O₂, NO₃, pH. Odległość czujników od przetwornika SC1000 wynosi 10mb.

Pytanie nr 2:

Czy w zakres przetargu wchodzi dostawa przetwornika SC1000? Czy przetwornik SC1000, umieszczony w szafie R1, ma posiadać panel odczytowy?

Odpowiedź:

W zakres przetargu nie wchodzi dostawa przetwornika SC1000.

Pytanie nr 3:

Czy w zakres przetargu wchodzi dostawa szafy R2?

Odpowiedź:

TAK. W zakres przetargu wchodzi dostawa szafy oznaczonej jako R2 w projekcie wykonawczym branży elektrycznej dla instalacji pilotowej SBR (załącznik nr 8 do SIWZ).

Pytanie nr 4:

Czy w zakres przetargu wchodzi dostawa falownika A9? Wymieniony w „Liście artykułów” typ ATV18 1,5 kW 230V/3x230V nie jest już produkowany, prosimy o podanie typu zamiennego.

Odpowiedź:

NIE. Zgodnie z projektem wykonawczym branży elektrycznej dla instalacji pilotowej SBR (załącznik nr 8 do SIWZ) falownik A9 stanowi wyposażenie SNG i nie wchodzi w zakres przetargu.

W związku z powyższym Zamawiający nie wprowadza zmian w treści SIWZ.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(w imieniu Zamawiającego)