

Gdańsk, dnia 18.01.2008r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
do postępowania nr ZP 01/WILiŚ/2008, CRZP 4/002/D/08**

Dotyczy :postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, materiałów eksploatacyjnych i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający informuje, że w dniu 18 stycznia 2008r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Dotyczy:
Część C – Zestaw do oznaczania BZT

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jako wyposażenie dodatkowe do systemu Oxi Top kolb miarowych przelewowych o następujących objętościach: 22,7ml; 43,5 ml; 97,0 ml; 250ml; 365 ml?

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jako element zestawu systemu Oxi Top kolb miarowych przelewowych o następujących objętościach: 164 ml; 432 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolb miarowych przelewowych o objętościach: 22,7ml; 43,5 ml; 97,0 ml; 164 ml; 250ml; 365 ml oraz 432 ml – po 1 sztuce każda.

Dotyczy:
Część D – Sondy do pomiaru tlenu oraz pH w ściekach i gruncie

Pytanie nr 1:

Elektroda DOUBLE PORE posiada zakres temperatury pracy: 0⁰ C do 60⁰ C wg danych technicznych podanych przez Producenta.

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie elektrody pracującej w takim zakresie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie elektrody pracującej w zakresie temperatur od 0⁰ C do 60⁰ C . Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska