



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 24 19, fax +48 58 347 24 13

Gdańsk, dnia 26-07-2007 r.

ZAPYTANIE

**dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
do postępowania nr ZP/30/WILIŚ/2007, CRZP 178/002/D/07**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na **dostawę odczynników, materiałów i sprzętu na potrzeby Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.**

Zamawiający informuje, że w dniu 26 lipca 2007 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie 1:

Poz. 1 - czy Zamawiający dopuści do zaferowania płytki Petriego o wysokości 14 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania płytki Petriego o wysokości 14 mm.

Pytanie 2:

Poz. 2 - czy Zamawiający dopuści do zaferowania płytki Petriego o średnicy 60 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do zaferowania płytki Petriego o średnicy 60 mm, ze względu na oszczędność podłoża agarowego. Płytki Petriego używa się przy badaniach metodą filtracyjną, a średnica stosowanych filtrów odpowiada wymaganej średnicy Płytek 55 mm, zatem ze względu na mniejsze zużycie podłoża na pojedyncze oznaczenie nie ma potrzeby stosowania płytek o większej średnicy.

Pytanie 3:

Poz. 1, 2 - czy Zamawiający wymaga zaoferowanie płytek sterylizowanych aseptycznie (ogólnie stosowane w mikrobiologii) czy sterylizowane radiacyjnie (dużo droższe od aseptycznych)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby zaoferowane płytki Petriego – poz. 1, 2 – były sterylizowane aseptycznie.

W imieniu Zamawiającego

PRODZIEKAN & INŻYNIER ŚRODOWISKA
Wydziału Inżynierii Lądowej
i Środowiska Politechniki Gdańskiej
prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki