

Gdańsk, dnia 18.09.2008r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
do postępowania nr ZP 52/WILISZ/2008, CRZP 246/002/D/08**

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska - Część B - Laboratoryjny spektrofotometr do rutynowych i niestandardowych zastosowań w zakresie UV/VIS (min. 190 – 1100 nm), do analiz jakościowych, skanów absorbancji i pomiarów kinetyki.

Zamawiający informuje, że w dniu 16.09.2008r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części B spektrofotometru z lampą halogenową (zakres światła widzialnego) i lampą deuterową (zakres UV)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w części B spektrofotometru z lampą halogenową (zakres światła widzialnego) i lampą deuterową (zakres UV).

Pytanie 2:

Zamawiający jako jedno z kryteriów technicznych wymaga aby spektrofotometr posiadał funkcje automatycznego rozpoznawania okrągłych i prostokątnych kuwet z kodami kreskowymi różnych producentów. Czy Zamawiający może podać o jakich producentów chodzi?

Odpowiedź:

Ze względu na kontynuację długoletnich badań prowadzonych głównie przy użyciu odczynników firmy MERCK, Zamawiającemu zależy głównie na rozpoznawaniu przez oferowany spektrofotometr odczynników z kodami tego producenta.

Zamawiający nie wyklucza możliwości rozpoznawania przez spektrofotometr dodatkowo odczynników innych producentów niż MERCK.

W imieniu Zamawiającego

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