



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

Oznaczenie sprawy ZP 09/WILiŚ/2006 CRZP 153/002/D/06

Gdańsk, dnia 16-08-2006 r.

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa odczynników, szkła i materiałów do laboratoriów na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

WYJAŚNIENIE ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia uprzejmie informuję:

Pytanie do części A poz. 29

„ Co zamawiający ma na myśli opisując pozycję: kuweta ceramiczna? Jakiej jest jej przeznaczenie?”

Odpowiedź

Kuweta ceramiczna wykonana jest z ceramiki charakteryzującej się wysoką odpornością termiczną oraz materiałową. W zależności od charakteru laboratorium jest wykorzystywana do stawiania naczyń z podwyższoną temperaturą lub odczynników o dużej agresywności. Szczegółowy charakter przeznaczenia powyższego asortymentu można znaleźć w dowolnym, ogólnodostępnym katalogu szkła laboratoryjnego.

Pytanie do części A poz. 43

„ Czy zamawiający zgodzi się na termometr od 0 + 50 dz. El. 0,1 wypełnienie P?”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu pomiaru termometru opisanego w pozycji 43.

Pytanie do części A poz. 58

„ Czy zamawiający zgodzi się aby uchwyt nie był koloru zielonego (a koloru srebrnego)?”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę koloru ze względu na uzupełnienie asortymentu będącego na stanie danego laboratorium.

Pytanie do części F poz. 14

„Czy zamawiający zgodzi się na opakowanie 50g? W opakowaniach 5g odczynnik nie jest sprzedawany.”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ilości zamawianego odczynnika. Z informacji pozyskanych przez zamawiającego odczynnik o wadze 5g znajduje się w dystrybucji. Jednocześnie zamawiający w chwili obecnej nie jest zainteresowany zakupem większej ilości odczynnika niż określona w SIWZ.

Powyższe wyjaśnienie stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia do postępowania.

Z poważaniem
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania