



**ZPORR**  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków  
Europejskiego Funduszu Rozwoju  
regionalnego i Budżetu Państwa



Gdańsk, 18.02.2008

L.Dz.

**dotyczy:** wyjaśnienia do SIWZ CRZP/016/002/D/08, ZP/03/WILiŚ/08 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej wpłynęły zapytania:

## Część A

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do dnia 20.06.2008?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji.

## Część G

**Pytanie 1:**

Według jakiej normy mają być przeprowadzane badania?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie określa normy według jakiej mają być przeprowadzane badania.

**Pytanie 2:**

Czy dwie półki (ruchome) mają mieć regulowaną wysokość półek, czy też półki, pojemniki mają wyjeżdżać z komory?

**Odpowiedź 2:**

Półki mają mieć regulowaną wysokość półek.

**Pytanie 3:**

Czy wyjście na PC i drukarkę ma to być wyjście na komputer PC i potem możliwość drukowania danych, czy też bezpośrednio wyjście z komory na drukarkę?

**Odpowiedź 3:**

Ma to być wyjście na komputer PC i potem możliwość drukowania danych.

**Pytanie 4:**

Dotyczy szybkości zmian temp. TK/min - jaka jest szybkość schładzania z jakiej temperatury do jakiej? Jaka ilość materiału w kg ma być schładzana, ile próbek, jakie cykle?

**Odpowiedź 4:**

Szybkość zmian temp. TK/min powinna wynosić 5°K/min, ma być schładzane od 0,5 – 300kg materiału, ilość próbek i cykli w zależności od potrzeb Zamawiającego.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza objętość komory 990 litrów?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający dopuszcza pojemność komory 990 litrów.

**Pytanie 6:**

Jaka powinna być szybkość zmian temperatury?

**Odpowiedź 6:**

Szybkość zmian temperatury powinna być 5°K/min.

W związku ze zmianą parametrów zostanie dokonana modyfikacja SIWZ.

DZIEKAN  
  
dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.

