



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt współfinansowany  
z Europejskiego Funduszu Społecznego  
i Budżetu Państwa*

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gdańsk, 31.05.2012

Dotyczy: na dostawę pomocy dydaktycznych z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu "Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki" ZP 198/019/D/12.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dziennik Ustaw z dnia 25 czerwca 2010 r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 31.05.2012 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytania i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Zapytanie 1:**

Czy waga ma być z legalizacją (z zatwierdzeniem typu)?

**Odpowiedź:**

Legalizacja nie jest potrzebna.

**Zapytanie 2:**

Czy waga oprócz zestawu do wyznaczania gęstości, ma być również wyposażona w odpowiedni program wbudowany w oprogramowanie wagi?

**Odpowiedź:**

Niewymagane

**Zapytanie 3:**

W jaki port komunikacji ma być wyposażona waga (RS232, USB, Ethernet)?

**Odpowiedź:**

Nie jest wymagana komunikacja z komputerem, ale jeśli waga jest w taką funkcję wyposażona to optymalny byłby port USB.

**Zapytanie 4:**

Czy protokół wydruku ma być zgodny z GLP?

**Odpowiedź:**

Funkcja drukowania nie jest wymagana

**Zapytanie 5:**

Czy preferują Państwo duży kolorowy, dotykowy wyświetlacz graficzny, czy prosty dwuliniowy wyświetlacz LCD ?

**Odpowiedź:**

Prosty wyświetlacz LCD

KIEROWNIK PROJEKTU  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA-PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI

*Me Garoła*  
.....  
dr hab. inż. Maria Garoła  
(Kierownik Zamawiającego)