



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany  
z Europejskiego Funduszu Społecznego  
i Budżetu Państwa

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gdańsk, 19.10.2012

Dotyczy: na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych, laboratoryjnych wyrobów szklanych oraz sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu „Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki” ZP 383/019/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 19.10.2012 roku wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytania i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

#### Zapytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby dostawa przedmiotu zamówienia nastąpiła w terminie 7 dni od daty podpisania umowy.

Wobec powyższego prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 14 dni w przypadku części 1A.

#### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 14 dni w przypadku części 1A.

KIEROWNIK PROJEKTU  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA-PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI

*M. Gązda*

.....  
dr hab. inż. Maria Gązda  
(Kierownik Zamawiającego)