



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Biuro Projektu „Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki”

ul. G. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

tel. NIP 584-020-35-93

Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gdańsk, 28.10.2011

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu „Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki” ZP 398/019/D/11.

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 dniach 27 i 28.10.2011 wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Zapytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza oświetlenie UV o długości fali 405 nm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza oświetlenie UV o długości fali 405 nm

Zapytanie 2:

Czy zapis w „wymaganych parametrach” wskazane również oświetlenie UV zezwala na zaoferowanie mikroskopów bez oświetlenie UV.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający informuje, iż zezwala na zaoferowanie mikroskopów bez oświetlenie UV.

KIEROWNIK PROJEKTU
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA-PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI
.....
(Kierownik Zamawiającego)
dr hab. inż. Maria Gazda