



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gdańsk, 21.03.2013

Dotyczy: dostawy pomocy naukowych dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, na potrzeby Projektu „Inżynieria materiałowa – przyszłość gospodarki” ZP 110/019/D/13.

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 21.03.2013 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści cz. 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytania i udziela wyjaśnień na zadane pytanie.

Zapytanie 1:

Czy wystarczy jeden dodatkowy rodzaj źródła energii odnawialnej czy więcej, a jeśli tak to jakie?

Odpowiedź:

Wystarczy jeden dodatkowy rodzaj źródła energii odnawialnej.

Zapytanie 2:

Czy dodatkowe, inne źródła energii odnawialnej winny być oferowane wraz z niezbędnymi dodatkami jak zasilacz, itp. ?

Odpowiedź:

Tak.

KIEROWNIK PROJEKTU
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA-PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI

M. Gąsda

dr hab. inż. Maria Gąsda

(Kierownik Zamawiającego)