



WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

faks: (022) 234 66 32, e-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa dnia 22.11.2011

Znak sprawy 57/1131/2011

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę urządzenia do pomiarów dyfuzyjności cieplnej metodą "flash" w związku z realizacją projektu „Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej” nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Treść zapytania

W związku z postępowaniem: Dostawa urządzenia do pomiarów dyfuzyjności cieplnej metodą "flash" w związku z realizacją projektu "Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej" nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie załączników do ww. przetargu w formacie Word oraz numeru Swift i IBAN w celu uiszczenia wadium.

Odpowiedź:

Wszystkie dokumenty w formacie Word są dostępne pod adresem:
<http://www.zamowienia.pw.edu.pl/wykaz/szczegoly.php?id=1733>

Nr Swift Pekao SA: PKOPPLPW

INAN: PL 81124010531111000005005664.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek