



**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 08.09.2010 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na: [dostawę art. biurowych w związku z realizacją projektu „Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej”](#)
[nr POIG 01.01.02-00-97/09-00](#)

dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

według sprawy: 72/1131/2010

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 113/2010. poz. 759) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 2

nazwa NET-OFFICE Wojciech Janiszewski

adres Ul. J.Conrada 18/159
01-922 Warszawa

cena oferty: 6.447,70 brutto
(Słownie: sześć tysięcy czterysta czterdzieści siedem złotych , 70/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy NET-OFFICE Wojciech Janiszewski spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych,

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (brutto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	BAJBAK Arkadiusz Kowalski Ul. Łojewska 28 m.43 03-392 Warszawa Fax. 022 675 54 69	7.194,60 brutto	89,62

NIP: 525-000-58-34 Nr konta: PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 12401053-7777777-3000-401112-001

projekt " Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej"
jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.



2	NET-OFFICE Wojciech Janiszewski Ul. J.Conrada 18/159 01-922 Warszawa Fax. 022 499 42 85	6.447,70 brutto	100
---	--	-----------------	-----

Wykonawcy wykluczeni brak

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

Z poważaniem

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 104

2

*projekt " Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej"
jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.*

