



## 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](mailto:zampub@itc.pw.edu.pl)

Warszawa, dnia 27.09.2011 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot.: Przetargu nieograniczonego na :

[dostawę art. biurowych](#)

[w związku z realizacją projektu POIG. 01.01.02-015/08-00](#)

**dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
według sprawy 50/1132/2011**

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: 4**

**nazwa:** Net-Office

**adres** Ul. J. Conrada 18/159

01-922 Warszawa

**cena oferty** 1.042,50 brutto

(Słownie: jeden tysięcy czterdzieści dwa złotych, 50/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Net-Office

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	Atmaz Sp. zoo Ul. Nakielska 3 01-106 Warszawa Fax 022 837 38 62	<b>1.153,25 brutto</b>	90,40
2	FHU GRAWIT Ul. Górny Bór 5 43-430 Skoczów Fax 033 853 07 42	<b>1.080.43 brutto</b>	96,49
3	Ist Grzegórska Sp. Zoo UL. Jana Kazimierza 55 01-267 Warszawa Fax. 022 877 24 15	<b>1.288,74 brutto</b>	80.89
4	Net-Office Ul. J. Conrada 18/159 01-922 Warszawa Fax. 022 499 42 85	<b>1.042,50 brutto</b>	<b>100</b>

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowy w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostaną 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