



Warszawa, dnia 16.04.2013 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Na dostawę art. biurowych dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej wg. SIWZ 27/1130/2013**

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: 3**

**nazwa** Net-Office

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

01-922 Warszawa

**cena oferty** 9.575,00 netto

(Słownie: dziewięć tysięcy pięćset siedemdziesiąt pięć złotych , 00/100).

**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 (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	FHU GRAWIT Ul. Górny Bór 5 43-430 Skoczów Fax 033 853 07 42	13.852,26 netto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2 brak nazwy proponowanego artykułu w zadaniu 1 pozycja nr 6 szczegółowej specyfikacji technicznej , Zamawiający nie jest w stanie sprawdzić zgodności zaproponowanego przedmiotu zamówienia z SIWZ.
2	Pro Office Jarosław Sztobryn Ul. Instalatorów 7b 02-237 Warszawa Fax 022 886 49 53	11.390,23 netto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2 Zadanie 1 pozycja nr 8, zadanie 5 pozycje nr 27,28, 32 , zadanie 6-pozycja 5–brak nazwy zaproponowanego przedmiotu zamówienia- Zamawiający nie jest w stanie sprawdzić zgodności z SIWZ
3	Net-Office Ul. J. Conrada 18/159 01-922 Warszawa Fax. 022 499 42 85	9.575,00 netto	100

**Wykonawcy wykluczeni** 0

**Oferty odrzucone:** 2

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