



**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 07.10.2011 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na zakup

oprogramowania komputerowego

**dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
według sprawy 60/1130/2011**

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 Senetic Sp. Zoo sp. k.

adres Ul. Kościuszki 227

40-600 Katowice

cena oferty 5.060,00 netto

(Słownie: pięć tysięcy sześćdziesiąt złotych , 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Senetic Sp. Zoo sp. k.

spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca zaproponował najkorzystniejszą cenę.

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	Apex System sp. zoo Ul. Zielna 39 00-108 Warszawa Fax 022 620 12 81	5.610,00 netto	90,19
2	Microsystem Group Ul. Górczewska 69/73 01-401 Warszawa Fax. 022 877 21 51	6.050,00 netto	83,63
3	Damiko s.c. Ul. Polna 8b 20-830 Lublin Fax 081 463 54 66	6.600,00 netto	76,66
4	Senetic Sp. Zoo sp. k. Ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice Fax 032 358 20 91	5.060,00 netto	100

Wykonawcy wykluczeni brak

Oferty odrzucone: brak

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