



**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@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 03.10.2012

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
58/1132/2012**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :
**Zakup systemu dopplerowskiego anemometru laserowego w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
według SIWZ 58/1132/2012**

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: 1

nazwa Eurotek International sp zoo

adres Al. Lotników 32/46

02-668 Warszawa

cena oferty: 256.008,06 netto

(Słownie dwieście pięćdziesiąt sześć tysięcy osiem złotych, 06/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta Eurotek International sp zoo

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):

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	Eurotek International sp zoo Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa Fax 022 843 61 43	256.008,06 netto	100
2	Casp System sp zoo Ul. Puszkina 2 43-603 Jaworzno Fax 032 614 09 19	276.260,16 netto	92,67

Wykonawcy wykluczeni-0

Oferty odrzucone-0

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.