



**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 29.10.2012

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
75/1132/2012**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :
Zakup systemu tomograficznego pomiaru prędkości 3D 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 75/1132/2012

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 Casp System sp zoo

adres Ul. Puskina 2

43-603 Jaworzno

cena oferty 401.463,40 netto

(Słownie czterysta jeden tysięcy czterysta sześćdziesiąt trzy złotych, 40/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta Casp System sp zoo

spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca jako jedyny złożył ofertę.

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	Casp System sp zoo Ul. Puskina 2 43-603 Jaworzno Fax 032 614 09 19	401.463,40 netto	100

Wykonawcy wykluczeni-0

Oferty odrzucone-0

z poważaniem