



**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 18.07.2012

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
49/1132/2012**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :  
„Zakup i dostawę dwóch przepustnic z układem napędowym i sterującym 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 49/1132/2012

**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** AMC Techniki Termoelektryczne

**adres** Ul. Zgrupowania Żmija 8/27

01-875 Warszawa

**cena oferty:** 102.770,43 netto

(Słownie sto dwa tysiące siedemset siedemdziesiąt złotych, 43/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta AMC Techniki Termoelektryczne

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	AMC Techniki Termoelektryczne Ul. Zgrupowania Żmija 8/27 01-875 Warszawa	102.770,43 netto	100

Wykonawcy wykluczeni-brak

Oferty odrzucone-brak

z poważaniem

**DZIEKAN**  
Wydziału Mechanicznego  
Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
*Jerzy Banaszek*  
prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek

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.