



WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

DZIEKAN

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: (022) 621 53 10, 234 73 54, fax/tel.: (022) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dn. 10.09.2009

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zakup układu chłodzenia i wentylacji dla symulatora robota dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej j według SIWZ nr 41/1132/2009

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 roku, Nr 164, poz. 1163 ze zm.) Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Nazwa firmy: **TEKLIM Sp.jawna**
01-458 Warszawa; ul Białowieska 14
Cena oferty (brutto): **41.358,00 PLN**
Słownie: **czterdzieści jeden tysięcy trzysta pięćdziesiąt osiem złotych, 00/100**

Uzasadnienie: Oferta firmy TEKLIM Sp.jawna spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo zamówień publicznych, a Wykonawca oferuje wykonanie zamówienia za najkorzystniejszą cenę.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Wartość oferty (brutto)	Punkty
1	Elektronika S.A Technika Chłodnicza Klimatyzacja 02-884 Warszawa, ul Puławska 538	47.336,00	87,37
2	Klimabud Przedsiębiorstwo Specjalistyczne. 20-418 Lublin, ul Nowy Świat 40 A	45.384,00	91,13
3	TEKLIM Sp.jawna 01-458 Warszawa; ul Białowieska 14	41.358,00	100

Wykonawcy wykluczeni: Brak
Oferty odrzucone: Brak

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.

Z poważaniem
/-/
Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek
Dziekan Wydziału MEIL