



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. 20.11.2009

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na wykonanie instalacji chłodzenia powietrza w tunelu aerodynamicznym według SIWZ nr 55/1132/2009.

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.) uprzejmie informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Nazwa firmy: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Wdrożeniowe Techniki Ciepłej i Chłodniczej Thermocold sp z o.o.**
ul. Główna 10; 55-010 Święta Katarzyna
Cena oferty (brutto): **69.540,00**
Słownie: sześćdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset czterdzieści złotych, 00/100

Uzasadnienie: Oferta firmy **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Wdrożeniowe Techniki Ciepłej i Chłodniczej Thermocold sp z o.o.** 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	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Wdrożeniowe Techniki Ciepłej i Chłodniczej Thermocold sp z o.o. ul. Główna 10; 55-010 Święta Katarzyna	69.540,00	100
2	Klima Bud Przedsiębiorstwo Specjalistyczne spółka jawna ul Nowy świat 40 A; 20-418 Lublin	74.420,00	93,44

Wykonawcy wykluczeni: Brak
Oferty odrzucone: Brak

Dziękujemy Wykonawcom za wzięcie udziału w postępowaniu przetargowym

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