



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 24.09.2012

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY 68//1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :
Roboty budowlane przystosowujące pomieszczenia i instalacje Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej w związku z projektem „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 według SIWZ 68/1132/2012

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: 2

nazwa AMAT Zbigniew Hordyj

adres Ul. Ratuszowa 11

03-450 Warszawa

cena oferty: 407.753,59 netto

(Słownie czterysta siedem tysięcy siedemset pięćdziesiąt trzy tysiące złotych, 59/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta AMAT Zbigniew Hordyj

spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca zaproponował najkorzystniejszą cenę.

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	DENBUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Remontowe Anna Deniszewska Ul. Okulickiego 11 m.7 03-984 Warszawa Fax 022 773 47 27	500.618,82 netto	81,45
2	AMAT Zbigniew Hordyj Ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa Fax 022 618 10 03	407. 753,59 netto	100

Wykonawcy wykluczeni-brak

Oferty odrzucone-brak

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.