



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 19.09.2011r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY 26/1132/2011

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Projekt tunelu zmiennej turbulencji 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

SIWZ 26/1132/2011

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 MSP Marcin Szender

adres Ul. Główna 8

43-424 Drogomyśl

cena oferty: 397.600,00 netto

(Słownie trzysta dziewięćdziesiąt siedem tysięcy sześćset złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta : MSP Marcin Szender

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

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	MSP Marcin Szender Ul. Główna 8 43-424 Drogomyśl Fax 022 632 29 20	397.600,00 netto	100
2	Delta Rafał Mikke Ul. Jałowcowa 31/6 04-955 Warszawa Fax 022 499 77 13	284.000,00 netto	Wykonawca został wykluczony na podstawie art. 24 ust.2 pkt 2. – nie wniósł wadium do upływu terminu składania ofert, oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust 1 pkt 5

Wykonawcy wykluczeni-1

Oferty odrzucone-1

z poważaniem