



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 04.04.2012

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY 19/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na : Wykonanie modernizacji hamowni silnika śmigłowego GTD 350 oraz dostawa i montaż hamulca pomiarowego 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 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej wg SIWZ 19/1132/2012

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 ODIUT AUTOMEX sp z o.o.

adres ul Marynarki Polskiej 55D
80-557 Gdańsk

cena oferty: 627.915,00

(słownie : sześćset dwadzieścia siedem tysięcy, dziewięćset piętnaście złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: **ODIUT AUTOMEX 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. 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	ODIUT AUTOMEX sp z o.o. ul Marynarki Polskiej 55D 80-557 Gdańsk fax 58 522 06 20	netto 510.500,00 brutto 627.915,00	100

Wykonawcy wykluczeni-brak

Oferty odrzucone-brak

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostaną zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

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.