



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 02.04.2012

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA 29/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup i dostawę dwóch przepustnic z układem napędowym i sterującym 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 wg SIWZ 29 /1132/2012

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 93 ust 1pkt 1 oraz art. 93 ust 1 pkt.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 roku, Nr 113 poz.759) Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej unieważnił postępowanie nr 29/1132/2012 ze względu na to, że nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu oraz ze względu na to, że cena złożonej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

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

numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Zgodność z SIWZ
1	ARNAP sp zoo UL. Strażacka 35 43-382 Bielsko-Biała Fax 033 819 46 13	175.000,00 netto 215.250,00 brutto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2- niezgodna z pkt.7 SIWZ: Termin wykonania zamówienia- Wymagany termin wykonania zamówienia: 16 tygodni od daty podpisania umowy , Wykonawca w formularzu ofertowym oferuje wykonanie zamówienia w terminie 19 tygodni. Strona 2 oferty zawiera termin realizacji 16-20 tygodni roboczych.

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

z poważaniem