



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 27.02.2012

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA 7/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Projekt robót budowlanych przystosowujących 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 – wraz z przygotowaniem odpowiednich dokumentów i zgłoszeniem robót budowlanych, dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
SIWZ 7 /1132/2012

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 93ust 1 pkt.1 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 7/1132/2012 ze względu na to, że nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	Zespół Usług Projektowych RAB Andrzej i Bogumiła Rzepeccy Ul. Niedźwiedzia 8D/16 02-737 Warszawa Fax 022 853 87 44	28.000,00 netto 34.440,00 brutto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt.2 – brak wyceny zadania 2
2	Nobile Apartamenty Sp. z o.o. Ul. Rumiana 55/57 m.1 02-954 Warszawa Fax 022 885 33 91	29.000,00 netto 35.670,00 brutto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt.2 – brak wyceny zadania 2

Wykonawcy wykluczeni-brak
Oferty odrzucone-2

z poważaniem