



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 25.09.2013

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA 48/1132/2013

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :
„Wykonanie i dostawa kanału łopatkowego 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 według SIWZ 48/1132/2013

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 93 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 3/2013, poz. 907) informujemy o unieważnieniu postępowania ze względu na to , że cena oferty najkorzystniejszej przewyższa kwotę jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

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

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	Centrum Techniki Okrętowej S.A. ul. Szczecińska 65 80-392 Gdańsk fax 58 511 62 43	547.000,00 netto	100
2	Konsorcjum Firm MET-Project Mieczysław Pyzel Ul. Fabryczna 95 05-270 Marki Fax 022 781 29 65 oraz Precyzja Paweł Czerwiniak Ul. Kupiecka 1 05-400 Otwock	342.000,00 netto	Wykonawca wykluczony na podstawie art. 24 ust.2 pkt 4 – nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 5.
3	ZPH KAMA Rzeszkowski Krzysztof Ul. 1-go Maja 105 26-110 Skarżysko- Kamienna Fax 41 27 12 709	629.000,00 netto	86,90

Wykonawcy wykluczeni-1

Oferty odrzucone-1

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.