



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 27.04.2012

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY 34/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :
[„Projekt i opracowanie dokumentacji wykonawczej 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](#)

SIWZ 34/1132/2012

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 Centrum Techniki Okrętowej S.A.

adres Ul. Wały Piastowskie 1
80-958 Gdańsk

cena oferty: 55.000,00 netto

(Słownie pięćdziesiąt pięć tysięcy złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta : Centrum Techniki Okrętowej S.A.

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

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. Wały Piastowskie 1 80-958 Gdańsk Fax 058 307 42 25	55.000,00 netto	100
2	Aparatura Pomiarowa KWANT Bogdan Niewczas SP.J Ul. Jordanowska 13/3 31-324 Kraków Fax 012 269 07 25	56.500,00 netto	97,34

Wykonawcy wykluczeni-brak

Oferty odrzucone-brak

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.