



ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: (22) 621 53 10, (22) 234 73 54, fax/tel.: (22) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 12.11.2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS 39.91215 (1627) z dnia 22.10.2015

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

Przedmiot zapytania:

Zakup oprogramowania Maple 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.

Szanowni Państwo,
linformujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr ITLiMS 39.91215 (1627) pt. Zakup oprogramowania Maple 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.

Wybrano ofertę nr 1.
nazwa Technika Obliczeniowa sp. z o.o.
adres ul. Oboźna 11/44, 30-011 Kraków

cena oferty 33.318,00 netto (słownie: trzydzieści trzy tysiące trzysta osiemnaście złotych 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy GAMBIT COiS sp z o.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

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.	Technika Obliczeniowa sp. z o.o. ul. Oboźna 11/44 30-011 Kraków	33.138,00	100

KIEROWNIK PROJEKTU
POIG 02.02.00-14-022/09
w Politechnice Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Jacek Rokicki

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej
prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek

