



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI
I LOTNICTWA



DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305G
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 18.08 2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W przetargu nieograniczonym na Zakup i dostawę urządzeń anemometrycznych 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 35/1132/2015

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. Zm.) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 1

nazwa firmy: Eurotek International Sp zoo

adres: Al. Lotników 32/46

02-668 Warszawa

Łączna cena oferty: 1.079.303,03 zł. netto (Słownie: jeden milion siedemdziesiąt dziewięć tysięcy trzysta trzy złotych, 03/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Eurotek International Sp zoo spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr 35/1132/2015, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN Termin wykonania	Punkty w kategorii:		SUMA PUNKTÓW
			cena	Termin wykonania	
1	Eurotek International Sp zoo Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa	1.079.303,03	95	5	100

Wpłynęło ofert: 1

Wykonawcy wykluczeni: 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

Z poważaniem
DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek