



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, 30 lipca 2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W przetargu nieograniczonym na: Zakup i dostawę zestawu układów pomiarowych siły i momentu wraz z dostosowaniem do istniejącej infrastruktury 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 36/1132/2015

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: ZEPWN J. Czerwiński i Wspólnicy Sp. Jawna

adres: ul. Kołłątaja 8, 05-270 Marki

Łączna cena oferty: 285.981,15 zł. Brutto (Słownie: dwieście osiemdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt jeden złotych, 15/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy ZEPWN J. Czerwiński i Wspólnicy spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr 36/1132/2015, 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 (brutto) PLN Termin wykonania	Punkty w kategorii:		SUMA PUNKTÓW
			cena	Termin wykonania	
1	ZEPWN J. Czerwiński i Wspólnicy Sp. Jawna ul. Kołłątaja 8, 05-270 Marki Fax 022 1761-52-50	285.981,15 04.12.2015	95	0	95

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.

DZIEKAN
Wydział Mechaniczny
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej
prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek