



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, 10 września 2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W przetargu nieograniczonym na Prace adaptacyjne w obszarze tunelu zmiennej turbulencji oraz kanału do badań środowiskowych 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 58/1132/2015

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: 2

nazwa firmy: ZPH KAMA Rzeszkowski Krzysztof
adres: Ul. 1-go Maja 105, 26-110 Skarżysko- Kamienna

Łączna cena oferty:

473.550,00 zł. Brutto (Słownie: czterysta siedemdziesiąt trzy tysiące pięćset pięćdziesiąt złotych, 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta ZPH KAMA Rzeszkowski Krzysztof spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr 58/1132/2015, 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 PLN Termin wykonania	Punkty w kategorii:		SUMA PUNKTÓW
			cena	Termin wykonania	
1	Centrum Techniki Okrętowej sa Ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk Fax 58 511 62 43	471.200,00 netto 579.576,00 brutto 04/12/2015	77,62	0	72,6
2	ZPH KAMA Rzeszkowski Krzysztof Ul. 1-go Maja 105, 26-110 Skarżysko- Kamienna Fax 41 27 12 709	385.000,00 netto 473.550,00 brutto 20/11/2015	95	5	100

Wpłynęło ofert: 2

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
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek