



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 dostawa zestawu do stereoskopowego pomiaru prędkości cieczy lub gazu 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 32/1132/2015

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: CASP SYSTEM Sp. z o.o.

adres: Ul. Puszkina 2, 43-603 Jaworzno

Łączna cena oferty: 799.395,45 zł. brutto (Słownie: siedemset dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt pięć złotych, 45/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy CASP SYSTEM Sp. z o.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr 32/1132/2015, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 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 dostawy	Punkty w kategorii:		SUMA PUNKTÓW
			cena	Termin dostawy	
1	CASP SYSTEM Sp. z o.o. ul. Puszkina 2, 43-603 Jaworzno Fax: 32/ 614-09-19	799.395,45 20/11/2015	95	5	100

Wpłynęły oferty: 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
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek