



WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

faks: (022) 234 66 32, e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 04.08.2014

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
48/1132/2014

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na : **Sprzedaż i dostawa systemu PIV do pomiaru prędkości okołodźwiękowych oraz błyskowego źródła światła 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 według SIWZ 48/1132/2014**

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 3/2013, poz. 907) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 1

nazwa CASP SYSTEM sp z o.o.

adres ul Puskina 2

43-603 Jaworzno

cena oferty 552.845,38,00 netto

(Słownie : pięćset pięćdziesiąt dwa tysiące osiemset czterdzieści pięć złotych, 38/100).

Zasadnienie wyboru: Oferta firmy CASP SYSTEM sp z o.o. 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):

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	CASP SYSTEM sp z o.o. ul Puskina 2 43-603 Jaworzno Fax 32 614 09 19	552.845,38 netto	100
2	EUROTEK INTERNATIONAL SP Z.O.O Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa Fax 22 843 61 43	567.907,90 netto	97,00

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

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 104.