

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 386480-2009 z dnia 2009-11-05 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa zestaw do jednoczesnego pomiaru dwóch składowych pola prędkości płynu w 2D przy małej prędkości metodą optyczną w tym kamera uniwersalną do badania przepływów gazów i cieczy przy niewielkich liczbach Reynoldsa dla Instytutu Techniki...

Termin składania ofert: 2009-11-12

---

**Warszawa: zestaw do jednoczesnego pomiaru dwóch składowych pola prędkości płynu w 2D przy małej prędkości metodą optyczną w tym kamera uniwersalną do badania przepływów gazów i cieczy przy niewielkich liczbach Reynoldsa dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Politechniki Warszawskiej**  
**Numer ogłoszenia: 234189 - 2009; data zamieszczenia: 07.12.2009**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 386480 - 2009r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 0-22 621 53 10, faks 0-22 625 73 51.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Uczelnia publiczna.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA**

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** zestaw do jednoczesnego pomiaru dwóch składowych pola prędkości płynu w 2D przy małej prędkości metodą optyczną w tym kamera uniwersalną do badania przepływów gazów i cieczy przy niewielkich liczbach Reynoldsa dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Politechniki Warszawskiej.

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

II.1.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** zestaw do jednoczesnego pomiaru dwóch składowych pola prędkości płynu w 2D przy małej prędkości metodą optyczną w tym kamera uniwersalną do badania przepływów gazów i cieczy przy niewielkich liczbach Reynoldsa dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Politechniki Warszawskiej.

II.1.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 30.23.72.40-3, 38.63.61.00-3, 42.96.70.00-2, 48.10.00.00-9, 48.17.00.00-0.

II.1.5) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:** 77868 PLN.

**SEKCJA IV: PROCEDURA**

IV.1) **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

IV.2) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

**SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

V.1) **DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 07.12.2009.

V.2) **LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

V.3) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- CASP SYSTEM, Puszkińska 2, 43-603 Jaworzno, kraj/woj. śląskie.

V.4) **INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)**

- **Cena wybranej oferty:** 77850,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 77850,00 **oferta z najwyższą ceną:** 77850,00
- **Waluta:** PLN.