



# 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 do pomiaru i rejestrowania ciśnień 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 33/1132/2015

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:** UNISENS – Anna Stańczyk

**adres:** ul. Bystrzycka 69, 04-916 Warszawa

**Łączna cena oferty:** 954.716,16 zł. brutto (Słownie: dziewięćset pięćdziesiąt cztery tysiące siedemset szesnaście złotych, 16/100).

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta firmy UNISENS – Anna Stańczyk spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr 33/1132/2015, 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	UNISENS – Anna Stańczyk ul. Bystrzycka 69, 04-916 Warszawa Fax 022 /872-42-25	954.716,16 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.

D Z I E K A N  
Wydziału Mechanicznego  
Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek