

**PL-Warszawa: Projekt i realizacja badań oraz rozwój**

**2011/S 194-315858**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Usługi**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska

ul. Nowowiejska 24

Osoba do kontaktów: Magdalena Sosińska i Agnieszka Kiersz

00-665 Warszawa

POLSKA

E-mail: [zampub@itc.pw.edu.pl](mailto:zampub@itc.pw.edu.pl)

Faks: +48 222346632

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Edukacja

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1) Opis**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu**

Projekt tunelu zmiennej turbulencji 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.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Usługi

Kod NUTS

**II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

**II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu**

Projekt tunelu zmiennej turbulencji 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.

#### **II.1.5)Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

73300000

#### **II.1.6)Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

#### **II.2)Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

##### **II.2.1)Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Najniższa oferta 284 000,00 i najwyższa oferta 397 600,00 PLN  
Bez VAT

### **Sekcja IV: Procedura**

#### **IV.1)Rodzaj procedury**

##### **IV.1.1)Rodzaj procedury**

Otwarta

#### **IV.2)Kryteria udzielenia zamówienia**

##### **IV.2.1)Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

##### **IV.2.2)Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystano aukcję elektroniczną: nie

#### **IV.3)Informacje administracyjne**

##### **IV.3.1)Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**

##### **IV.3.2)Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

#### **Ogłoszenie o zamówieniu**

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2011/S 147-244713](#) z dnia 29.7.2011

### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

#### **V.1)Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

6.10.2011

#### **V.2)Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

**V.3) Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

MSP Marcin Szender  
ul. Główna 8  
43-424 Drogomyśl  
POLSKA

**V.4) Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia

Wartość: 600 000,00 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia

Wartość: 397 600,00 PLN

Bez VAT

**V.5) Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: tak

Wartość lub część zamówienia, które prawdopodobnie będzie zlecone stronom trzecim:

Wartość bez VAT 67 600,00 PLN

Krótki opis wartości/części zamówienia, które będzie zlecone podwykonawcom: Projekt branży elektrycznej-podłączenie, szafa, pulpit sterowniczy i silnik wentylatora.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak  
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Zakup jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Projektu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013. 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.

**VI.2) Informacje dodatkowe:**

**VI.3) Procedury odwoławcze**

**VI.3.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

**VI.3.2) Składanie odwołań**

**VI.3.3) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

**VI.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

6.10.2011