

**Warszawa: Przebudowa Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej w związku z projektem Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych nr POIG.02.02.00-14-022/09-00 - wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiednich pozwoleń odnośnie robót budowlanych związanych z modernizacją Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

**Numer ogłoszenia: 54471 - 2010; data zamieszczenia: 11.03.2010**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 21141 - 2010r.

**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) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej w związku z projektem Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych nr POIG.02.02.00-14-022/09-00 - wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiednich pozwoleń odnośnie robót budowlanych związanych z modernizacją Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Wykonanie dokumentacji projektowej odnośnie robót budowlanych związanych z modernizacją Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej obejmującej: ·opracowanie ostatecznej koncepcji obiektu wraz z zagospodarowaniem terenu, ·wykonanie wielobranżowego projektu budowlanego wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, ·wykonanie wielobranżowego projektu wykonawczego, ·wykonanie projektu aranżacji wnętrz, ·opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, ·opracowanie przedmiarów robót, ·opracowanie kosztorysów inwestorskich, ·opracowanie informacji BIOZ.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.22.00.00-6, 71.20.00.00-0, 71.22.10.00-3, 71.24.00.00-2, 71.24.30.00-3, 71.24.50.00-7, 71.24.60.00-4, 71.24.80.00-8, 71.32.31.00-9, 71.32.50.00-2, 71.32.70.00-6.

#### SEKCJA III: PROCEDURA

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

### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Projekt Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych nr POIG.02.02.00-14-022/09-00.

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 11.03.2010.

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

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** .

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- EMB s.c Ewa Być, Maciej Być , Osiedle Parkowa 13B, 05-462 Wiązowna , kraj/woj. mazowieckie.
- WENA Sylwia Melon-Szypulska;, Górczewska 123/18, 01-109 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 333940,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 204918,03
- **Oferta z najniższą ceną:** 204918,03 / **Oferta z najwyższą ceną:** 204918,03
- **Waluta:** PLN.