



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**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@itc.pw.edu.pl**

Warszawa dnia 02.04.2012

**Znak sprawy 34/1132/2012**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
**„Projekt i opracowanie dokumentacji wykonawczej kanału łopatkowego 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.**

**Zapytanie:**

W związku z ogłoszonym przez Politechnikę Warszawską postępowaniem przetargowym nr 34/1132/2012 p.t.: „Projekt i opracowanie dokumentacji wykonawczej kanału łopatkowego” zwracamy się z zapytaniem czy może zostać przedłużony termin składania ofert o jeden tydzień (7 dni)? Charakter prac wymaganych do wykonania w ramach przetargu wymaga szczegółowego i dokładnego rozeznania uwarunkowań technicznych laboratorium w którym projektowany jest tunel aerodynamiczny i w tak krótkim czasie jest praktycznie niemożliwe dokładnie wyspecyfikować wszystkie elementy konstrukcyjne oraz wyszacować koszt prac. Przedłużenie terminu składania ofert o 7 dni pozwoliłoby nam przygotować ofertę na w/w prace.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z art. 38 ust 4 Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 12.04.2012 do godziny 13:30.**  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.04.2012 o godzinie 14:00. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.