



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 13.08.2010

27/1132/2010

Oznaczenie sprawy

Informacja z zebrania z Wykonawcami

Przedmiot zamówienia :Projekt, wykonanie, uruchomienie i kalibrację 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

Znak sprawy 27/1132/2010

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami

W dniu 13.08.2010 o godzinie 12.00 w Budyńku Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej odbyło się spotkanie, którego przedmiotem było: Wyjaśnienie wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zapytania wykonawców:

1. Jakiej wielkości mogą być wnoszone elementy?
Odp. **Plany, wymiary bram podane są w SIWZ**
2. Czy jest przewidziana suwnica?
Odp. **Nie**