



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 06.05.2013

ZAPYTANIE 2

Znak sprawy 33/1132/2013

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie i dostawę 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.” oraz kanału pomiarowego do badań środowiskowych z układem chłodzenia” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie:

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące powyższego postępowania przetargowego:

1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie tunelu zgodnie z własnym projektem opracowanym na podstawie wymagań dotyczących tunelu określonych w przetargu oznaczonym 26/1132/2011 i przedstawionym do akceptacji w terminie do 8 tygodni od daty podpisania umowy na wykonanie tunelu przy zachowaniu wszystkich określonych w SIWZ terminów dostaw poszczególnych elementów tunelu?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający uwzględni taką ofertę, przy założeniu, że wszystkie terminy pozostaną bez zmian oraz Wykonawca złoży w dokumentacji przetargowej oświadczenie o tym, że urządzenie oferowane będzie posiadało takie same lub lepsze parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne i użytkowe, a prace zostaną zrealizowane zgodnie z założonym harmonogramem.