



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 19.03.2013

ZAPYTANIE 1

Znak sprawy 14/1132/2013

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie i dostawa 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 dokumentacji stanowiącej załącznik do SIWZ nie ma informacji dotyczącej parametrów szkła białego. Proszę o podanie parametrów, które pozwolą na dokonanie wyceny.

Odpowiedź:

Parametry szkła używanego na szyby powinny być następujące:

- rodzaj szkła: BK7,
- nierównoległość powierzchni: nie więcej niż 0.05 stopnia,
- płaskość powierzchni: nie gorsza niż 10 lambda.