



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 30.12.2010

Znak sprawy 100/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na [modernizacja wodnoizolacyjna przyziemia i piwnic Gmachu Aerodynamiki Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej](#), 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”

Treść zapytania

Pytanie:

„ Czy za metodę równoważną dla przedmiotu „wykonanie izolacji poziomej metodą termoiniekcji” uznać można metodę elektrofizyczną (np. firm (...)), polegającą na nieinwazyjnym wytworzeniu w obrębie swego działania elektrofizycznej blokady, uniemożliwiającej przemieszczenie wody strukturą ścian w procesie kapilarnego podciągania wody ? „

(...)

Odpowiedź:

Zamawiający będzie brał pod uwagę wyłącznie równoważne metody iniekcyjne. Zamawiający dopuszcza wyłącznie zastosowanie metody równoważnej w odniesieniu do izolacji poziomej wykonywanej metodą termoiniekcji