



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 27.12.2010

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:

Zapytanie o wyjaśnienie treści SIWZ.

Zwracam się z zapytaniem czy, za metodę równoważną opisana w pkt. 3.1 SIWZ Zamawiający uzna wykonanie osuszania murów metodą iniekcji ciśnieniowej w technologii firmy (...) polegającej na:

1. Wykonaniu przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej preparatem (.....)
2. Iniekcja kurtynowa preparatem (...)
3. Izolacja pionowa masą bitumiczną (.....) lub (...) lub masą mineralną (.....)

W załączeniu przesyłam karty katalogowe zaproponowanych materiałów i opis technologii.

Odpowiedź:

Szanowni Państwo!

Prosimy o zapoznanie się z odpowiedzią na zapytanie numer 2 dotyczące przedmiotowego postępowania 100/1132/2010, w którym zostało zawarte stanowisko Zamawiającego dotyczące uznania równoważności metody oraz możliwych zmian w projekcie stanowiącym załącznik do SIWZ przedmiotowego postępowania.

W przypadku dalszych pytań prosimy o przesłanie ich na wskazane w SIWZ dane adresowe.