



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 33, e-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa dnia 15.02.2010

Znak sprawy 6/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na modernizację osłon wyciszających laboratorium komór spalania w związku z projektem „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” nr POIG.02.02.00-14-022/09-00 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Treść zapytania

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 4 dotyczące przetargu na modernizację osłon wyciszających laboratorium komór spalania w związku z projektem "Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych" nr POIG.02.02.00-14-022/09-00 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, proszę o wyjaśnienie:

- Czy osłony wyciszające na sufitach mają być montowane na istniejących stropach blaszanych w układzie podobnym jak na ścianach, czyli sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji stalowej z wypełnieniem z wełny (waty) a na to płyty dźwiękochłonne?

Odpowiedź:

Osłony wyciszające na suficie powinny być montowane na konstrukcji stalowej bez płyt kartonowo-gipsowych.

Z poważaniem



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

