



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 24.02.2010

Znak sprawy 11/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu elementów do modernizacji układu przygotowania mieszanin gazowych dla 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

Szanowni Państwo,

Czy dla zadania 2 poz. 1 dopuszcza się dla mierników ciśnienia zastosowanie zakresu pomiarowego: -1...+40 bar (dla zachowania przeciążalności do 200 bar)?

Z poważaniem

Odpowiedź:

Czujnik o zakresie od -1 do 40 bar może być zastosowany, ale jego klasa dokładności musi być lepsza, tak aby w zakresie od -1 do 20 bar błąd pomiarowy mieścił się w granicach 0.5%. Oznacza to klasę dokładności 0.25% zakresu pomiarowego (-1 do 40 bar) lub lepszą.



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

