



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 16.02.2012

Znak sprawy 6/1132/2012

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Zakup i dostawa układu zasilającego instalacji próżniowej 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:

1. Czy jest planowany dodatkowy termin spotkania z oferentami oraz wizja lokalna kontenera? Chodzi głównie o warunki techniczne wykonania instalacji odprowadzenia gazów z kontenera, która jak potwierdzono jest w zakresie oferty.
2. Czy sterowanie instalacją wentylacji kontenera wchodzi w zakres oferty?
3. Czy informacja o poziomie oleju ma być dwustronna, tzn. sygnalizować prawidłowy poziom oleju i generować alarm w przypadku spadku poziomu poniżej minimum?
4. Czy sygnały o aktualnej temperaturze w kontenerze oleju w poszczególnych pompach są tylko informacyjne, czy mają generować alarmy i automatyczne przesterowanie na wypadek przekroczenia wartości progowych?

Odp. na pytanie 1

Nie jest planowane kolejne spotkanie z Wykonawcami.

Odp. na pytanie 2

Nie

Odp. na pytanie 3

Wystarczy informacja jednostronna generująca alarm po przekroczeniu poziomu minimalnego.

Odp. na pytanie 4

Sygnał temperatury oleju w pompach ma generować alarm po przekroczeniu wartości progowych. Instalacja kontroli temperatury w kontenerze nie wchodzi w zakres tej pracy. Po przekroczeniu nastawionej temperatury w kontenerze będzie się włączał system jego wentylacji, a po przekroczeniu kolejnego poziomu temperatury nastąpi odcięcie zasilania wszystkich urządzeń.