



Warszawa, dnia 09.07.2014

Oznaczenie sprawy **47/1132/2014**

Informacja z zebrania z Wykonawcami

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na

„Modernizacja stanowiska do badań komór spalania 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. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami.

W dniu **09.07.2014** o godzinie 12:00 w Budyńku Instytutu Techniki Ciepłnej 00-665 Warszawa ; ul Nowowiejska 21/25 , pokój nr 8 odbyło się spotkanie, którego przedmiotem było: wyjaśnienie wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wizja lokalna.

Zapytania wykonawców:

Pytanie 1

Jaka powinna być częstotliwość próbkowania?

Odp.

Nie mniejsza niż 2 kHz.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne czujniki ?

Odp.

Dopuszcza równoważne czujniki.

Pytanie 3

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem: „specjalny układ pomiarowy”?

Odp.

Dowolny sposób pomiaru, dostosowany do warunków pracy układu i stanowiska badawczego.

Pyt.4

Jak długi może być pomiar?

Odp.

Czas pojedynczego badania może trwać do 10 minut, z czego czas sekwencji pomiarowej do 30 sekund.

Pyt 5

Czy wystarczy częstotliwość aktualizacji wyników na monitorze co 0,7 sekundy?

Odp.

Dopuszczamy, ale czas aktualizacji wyników na monitorze nie może być większy niż 0,7 sekundy.

Pyt.6

Czy sterowanie parametrami zadanymi na dźwigni ma odbywać się w sposób mechaniczny czy elektroniczny?

Odp.

Dźwignia jest elementem zadającym ustawienia poszczególnych parametrów. Zamawiający zostawia dowolność metody przekazania informacji o ustawieniu dźwigni na element wykonawczy.

Pyt.7

Czy wystarczy falownik jako regulacja wentylatora?

Odp.

Do regulacji wentylatora w sposób zgrubny wystarczy falownik. Należy pamiętać, dokładne ustawienie wartości wydatku powietrza odbywa się na regulowanej przepustnicy upustowej (lub rozwiązaniu równoważnym) stanowiska badawczego.

Pyt.8

Czy Zamawiający ma jakieś preferencje odnośnie falownika, prądniczki ?

Odp.

Nie.



Pyt.9

Czy Zamawiający posiada dokładniejsze rysunki komór spalania, które mają zostać dostarczone w ramach realizacji zamówienia?

Odp.

Tak, zamieszczamy jako załącznik do odpowiedzi.

Pyt.10

Ile ma być dostarczonych komór spalania w ramach realizacji zamówienia?

Odp.

2 sztuki

Pyt.11

Czy Zamawiający może podać z jakiego materiału powinna zostać wykonana komora spalania?

Odp.

Głównym materiałem jest INCONEL, zgodnie załączonymi rysunkami.

Pyt.12

Czy Wykonawca w ramach realizacji zamówienia ma dostarczyć komputer, niezbędne oprogramowanie oraz kartę ?

Odp.

Zmodernizowane stanowisko ma być w pełni funkcjonalny. Wszystkie elementy potrzebne do jego modernizacji leżą po stronie wykonawcy. Oznacza to że wykonawca dostarcza we własnym zakresie również komputer z oprogramowaniem i kartami.

Pyt.13

Czy dostarczony system ma być w wersji komercyjnej?

Odp.

Tak