



Warszawa, dnia 13.05.2011

Oznaczenie sprawy 2/1132/2011

Informacja z zebrania z Wykonawcami

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Wykonanie modernizacji sprężarki powietrza do zasilania stanowisk do badań 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 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 **12.05.2011** o godzinie 11:00 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

Dotyczy projektu umowy paragraf 1-co Zamawiający rozumie pod pojęciem układ pomiarowy?

Odp.

Tylko taki który będzie niezbędny do obsługi i sterowania sprężarki.

Pytanie 2

Co z hałasem podczas pracy, czy ma być wstawiony tłumik? Czy są przewidziane ograniczenia godzin pracy?

Odp.

Na obecnym etapie modernizacji nie przewiduje się montażu tłumika, jednak konstrukcja czepni powinna umożliwiać jego montaż.

Pytanie 3

Czy po zakończonych pracach maja być odmalowane ściany?

Odp.

Nie. Zamawiający we własnym zakresie przeprowadzi w późniejszym terminie remont pomieszczeń.

Pytanie 4

Czy w przypadku zastosowania wymiennika pośredniego można czasowo ograniczać ciśnienie sprężarki przy wysokich temperaturach zewnętrznych?

Odp.

Dopuszczalne jest ograniczenie maksymalnego ciśnienia przy pracy ciągłej sprężarki przy temperaturach zewnętrznych przekraczających 25°C

Pytanie 5

Czy kanał wentylacyjny w pomieszczeniu ,w którym znajduje się sprężarka może zostać zdemontowany?

Odp.

Tak

Pytanie 6

Czy wentylatory były sprawdzane, czy działają?

Odp.

Tak.