



Warszawa, dnia 26.03.2012

Oznaczenie sprawy **29/1132/2012**

Informacja z zebrania z Wykonawcami

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Zakup i dostawę dwóch przepustnic z układem napędowym i sterującym 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 **21.03.2012** o godzinie 12:00 w Budyńku Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej 00-665 Warszawa ; ul Nowowiejska 24, pokój nr 110 odbyło się spotkanie, którego przedmiotem było: wyjaśnienie wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wizja lokalna.

Zapytania wykonawców:

Pytanie 1

Czy dostawa pompy hydraulicznej wchodzi w przedmiot zamówienia?

Odp.

Tak.

Pytanie 2

Czy jest znana liczba cykli na godzinę?

Odp.

Tak, rzędu kilku do kilkunastu.

Pytanie 3

Jaka jest przewidywana minimalna temperatura pracy?

Odp.

Powietrze zasysane z laboratorium (temp. ok. 20°C) przez komorę pomiarową, gdzie jest rozprężane. Należy zakładać, że temperatura na przepustnicy nie spadnie poniżej -10°C

Pytanie 4

Jak był zainstalowany wcześniej siłownik?

Odp.

Bezpośrednio na przepustnicy była zamontowana rama, do której był przymocowany siłownik napędzający klapę przepustnicy

Pytanie 5

Jakie są preferowane systemy blokady?

Odp.

Mechaniczna, dodatkowo może być blokada w układzie elektrycznym.