



Warszawa, dnia 07.02.2012

Oznaczenie sprawy **6/1132/2012**

Informacja z zebrania z Wykonawcami

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**

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 **06.02.2012** 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

Jakie są preferencje Zamawiającego dotyczące ilości pomp- w SIWZ podano maksymalnie 4

Odp.

Zamawiający preferuje liczbę pomp między 2 a 4.

Pytanie 2

Czy pracę pompy może regulować na przykład sterownik elektroniczny?

Odp.

Praca pompy powinna być regulowana przez urządzenie umożliwiające realizację określonych w SIWZ sposobów pracy pomp i uniemożliwiające niekontrolowane uruchomienie lub niekontrolowane przejście na inne tryby pracy (bezpieczeństwo pod względem kompatybilności elektromagnetycznej).

Pytanie 3

W SIWZ mowa o dodatkowym sterowaniu odległym o 12 metrów-czy ma to być komputer?

Odp.

Nie. Dodatkowy panel sterowania powinien umożliwiać uproszczone sterowanie i monitorowanie stanu urządzeń znajdujących się w kontenerze (włączanie i wyłączanie każdej z pomp, sygnalizacja wł/wył, sygnalizacji najistotniejszych parametrów pracy urządzeń np. temperatura, poziom oleju, temperatura pomieszczenia oraz kontrola ciśnienia w instalacji próżniowej, dodatkowo wyłącznik bezpieczeństwa).

Pytanie 4

Czy wyłącznik ma być tylko w punkcie odległym o 12 metrów? Czy mają być dwa wyłączniki?

Odp.

Główny wyłącznik zasilania będzie w kontenerze w szafie rozdzielczej.

Pytanie 5

Wymagany jest czujnik oleju i temperatury-w jakim dokładnie miejscu ma być umieszczony, w szafie?

Odp.

Wskaźniki parametrów stanu pracy urządzeń powinny znajdować się w dwóch miejscach – w głównym panelu sterowania, umieszczonym w kontenerze – pełny zestaw wskaźników oraz w panelu zdalnego sterowania w pomieszczeniu laboratorium – wybrane wskaźniki (system uproszczony np. informujący o przekroczeniu maksymalnej temperatury pracy oraz minimalnego poziomu oleju w pompach).