



79/1132/2010  
Oznaczenie sprawy

Warszawa, dnia 09.11.2010

## Informacja z zebrania z Wykonawcami

Przedmiot zamówienia:

**modernizacja Gmachu Aerodynamiki Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, 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”**

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 **05.11.2010** o godzinie 14:00 w Budynku Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej 00-665 Warszawa ; ul Nowowiejska 24, pokój nr A121 odbyło się spotkanie, którego przedmiotem było: wyjaśnienie wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wizja lokalna.

### Zapytania wykonawców:

#### **Pytanie 1**

Jakie parametry, rozmiar mają mieć wycieraczki przed drzwiami sztuk 2?

**Odp.** Wyjaśnień udzielono w odpowiedzi nr 8 - pytanie nr 1: "Należy przyjąć wycieraczkę systemową z profili aluminiowych wypełnionych od góry szczotkami". Wycieraczki 120x215 i 90x75cm

#### **Pytanie 2**

Proszę o podanie informacji na temat wynoszonego sprzętu, gdzie ma być składowany?

**Odp.** Sprzęt do zachowania będzie składowany na terenie PW. Magazyn tymczasowy wykonawca urządza w obszarze przebudowy w porozumieniu z inwestorem.

#### **Pytanie 3**

Proszę o podanie rodzaju kamiennej okładziny schodów?

**Odp.** Płyty lastrykowe gr 3 cm lub płyty z granitu szarego gr. 3 cm

#### **Pytanie 4**

Proszę o podanie parametrów poz.324 przedmiarów.

**Odp.** Pozycja 324 - Okapniki: Należy wykonać jako czapkę prefabrykowaną z betonu.

#### **Pytanie 5**

Rodzaj i parametry poz.143 - grubość- podano 5 mm-zazwyczaj stosowane jest 2-3 mm, proszę o podanie parametrów ścieralności.

**Odp.** poz 143 - Wykończenie posadzek - powłoki z żywicy epoksydowej – grubość posadzki 5 mm. Odporność na ścieranie: aparat RS1, 4300 obr .

#### **Pytanie 6**

Proszę o podanie liczby opraw dotyczy sufitów ecophon ?



**Odp.** W sufitach ECOPHON zaprojektowano 51 opraw typu DOT.

**Pytanie 7**

Żaluzje, gdzie mają być zamontowane, jaki system, regulowane czy nie?

**Odp.** W projekcie zaproponowano żaluzje wykonane z pasków blachy stalowej powlekanej lub ocynkowanej i malowanej proszkowo gr. min 1,2 mm. Żaluzja w kształcie litery Z w rozwinięciu ma szerokość ok 12 cm i jest montowana co 5 cm. Dopuszcza się zastosowanie alternatywnych rozwiązań w uzgodnieniu z projektantem i inwestorem.

**Pytanie 8**

Jaką wysokość mają suwnice do usunięcia?

**Odp.** Istniejąca suwnica jest suwnicą ręczną o nośności ok 2,0 tony poruszająca się belce dwuteowej h= 180 mm mocowanej do sufitu co ok. 200 cm. Wózek suwnicy jest zintegrowany z wyciągarką ręczną łańcuchową. Suwnice są na wysokości ok. 480 cm nad podłogą. Istniejące suwnice są pokazane na zdjęciach suw\_1 do suw\_7. Suwnice istniejące, znajdujące się w głównej części pomieszczenia są zbudowane z zastosowaniem belek dwuteowych o wysokości 180 mm, zaś w północnej części pomieszczenia – suwnica nad antresolą – dwuteownika 220 mm, zaś suwnica położona najbliżej drzwi - dwuteownika 200 mm.

**Pytanie 9**

Czy są punkty zaczepienia do przeniesienia tokarki?

**Odp.** Nie

**Pytanie 10**

Gdzie będzie strop? Dotyczy pomieszczenia Małych Prędkości.

**Odp.** Szczegóły architektury przedstawiono w dokumentacji rysunkowej projektu.

**Pytanie 11**

Kto odpowiada za złom?

**Odp.** Należy przekazać inwestorowi