



Warszawa, dnia 25.03.2011

Oznaczenie sprawy 8/1132/2011

## Informacja z zebrania z Wykonawcami

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Projekt i wykonanie prac modernizacji instalacji ciśnieniowej zasilającej tunel transoniczny i tunel łopatkowy 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 **24.03.2011** 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**

Objętość zbiornika ciśnieniowy podano 50 m<sup>3</sup> , z wymiarów wynika iż ma ok 33 m<sup>3</sup> Proszę o podanie właściwych wymiarów.

#### **Odp.**

Objętość 50 m<sup>3</sup> wynika z dokumentacji dozoru technicznego. Rzeczywistą objętość zbiornika należy przyjąć 35 m<sup>3</sup>. Pozostałe wymiary należy przyjąć jak podano w dokumentacji przetargowej.

#### **Pytanie 2**

Kiedy był malowany zbiornik?

#### **Odp.**

Ostatnio w 1997 roku. Był piaskowany i zabezpieczony antykorozyjnie.

#### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający narzuca technologię wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego i czy ma być położone na całym zbiorniku?

#### **Odp.**

Należy założyć, że malowanie dotyczy 75% powierzchni każdego ze zbiorników. Zamawiający nie narzuca technologii zabezpieczenia antykorozyjnego, ważne jest aby było skuteczne (projektant powinien założyć, że technologia zabezpieczenia antykorozyjnego powinna mieć projektowaną trwałość minimum 4 lat) i posiadało gwarancję Wykonawcy (minimum 24 miesiące).

#### **Pytanie 4**

Jaka ma być technologia malowania?

#### **Odp.**

Patrz odpowiedź na pytanie numer 3.

#### **Pytanie 5**

Zasilanie podczas prac, czy Wykonawca musi mieć agregat?

#### **Odp.**

Nie musi mieć agregatu. Miejsce poboru energii zostanie wskazane przez Zamawiającego.

#### **Pytanie 6**

Wyjścia przyłączy w laboratorium są na różnych wysokościach, czy mogą przechodzić przez mur?

#### **Odp.**

Nie, przyłącza muszą przechodzić przez światło okna (otwór okienny pomniejszony o szerokość ramy – około 7 cm).

#### **Pytanie 7**

Czy miejsce połączenia przyłącza ze zbiornikiem jest narzucone?

#### **Odp.**

Nie, jedynie narzucony jest położenie i wymiary kołnierza wylotowego w laboratorium.



**Pytanie 8**

Na jakiej wysokości ma znajdować się wylot przyłączy w laboratorium?

**Odp.**

Wymiary w dokumentacji przetargowej podano orientacyjnie. Na etapie projektowania zostaną określone dokładne wymiary.

**Pytanie 9**

Ile powinno być otworów i jakie powinno być położenie kątowe- podane liczby są niezgodne z normą.

**Odp.**

Wyloty przyłączy do zbiornika próżniowego są zakończone znormalizowanym kołnierzem DN500PN10 wg ISO7005-2 lub EN1092-2 (20 otworów usytuowanych co 18 stopni, pionowa i pozioma oś symetrii nie mają otworów).

**Pytanie 10**

Czy jest miejsce na postawienie namiotu podczas ewentualnego piaskowania zbiornika?

**Odp.**

Możliwość ustawienia namiotu Zamawiający uzależnia od rozmiarów i kształtu namiotu. Ocena możliwości rozstawienia namiotu spoczywa na Wykonawcy, jednocześnie należy skoordynować operacje wymagające ustawienia namiotu z prowadzonymi pracami budowlanymi.

**Pytanie 11**

Na czy polega modernizacja okna?

**Odp.**

Modernizacja okna nie wchodzi w zakres zamówienia.

**Pytanie 12**

Czy umowa załączona w ofercie powinna być parafowana i dołączona do złożonej oferty?

**Odp.**

Tak, zgodnie z treścią SIWZ.