



Warszawa, dnia 11.09.2012

Oznaczenie sprawy **68/1132/2012**

## **Informacja z zebrania z Wykonawcami**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na

**Roboty budowlane przystosowujące pomieszczenia i instalacje Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej 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.**

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 **11.09.2012** o godzinie 12:00 w Budyńku Instytutu Ciepłej 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**

Rury- – dlaczego Zamawiający chce aby rury były ze stali nierdzewnej? Czy nie mogą być z kwasówki?

#### **Odp.**

Rury mogą być wykonane ze stali kwasoodpornej, ale stal nierdzewna też jest dopuszczalna

#### **Pytanie 2**

Gdzie będzie montowany wentylator?

#### **Odp.**

Wentylator eżektorowy komina hamowni będzie montowany na zewnątrz obok komina na poziomie dziedzińca. Wentylatory układy wentylacji laboratorium komór będą montowane na dachu.

#### **Pytanie 3**

Jak mają być wykonane pokrycia kanałów w posadzkach.

#### **Odp.**

Kanały powinny być przykryte płytami wyłożonymi tym samym materiałem co posadzka

#### **Pytanie 4**

Czy wykładzina ma być położona tylko na antresoli?

#### **Odp.** Tak.

#### **Pytanie 5**

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem: doliczyć dodatek za prace na wysokości?

#### **Odp.**

Wartość dodatku należy określić w zależności od technologii wykonania robót.

#### **Pytanie 6**

Jak Zamawiający widzi rozwiązanie zabezpieczeń BHP podczas trwania prac demontażu ?

#### **Odp.**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami. W szczególności musi być zabezpieczony korytarz na parterze hali C z zachowaniem komunikacji na parterze hali C.

#### **Pytanie 7**

Naprawa konstrukcji żelbetowych w pomieszczeniu na pierwszym piętrze- brak pozycji w kosztorysie, jak Wykonawca ma wycenić prace?

#### **Odp.**

Tego typu prace obejmuje punkt: „pozostałe prace nieujęte”

#### **Pytanie 8**

Czy istniejące parapety podlegają wymianie?

#### **Odp.** Tak.



**Pytanie 9**

W jakim celu mają być montowane rury osłonowe na dachu?

**Odp.**

Wynika to z projektu. Dotyczy przepustów w poszyciu dachu.

**Pytanie 10**

Ile ma być atmosfer w instalacji?

**Odp. 30**

30 bar

**Pytanie 11**

Kto ma przygotować miejsce pod zbiornik?

**Odp.** Zamawiający we własnym zakresie przygotowuje miejsce.

**Pytanie 12**

Czy do przesunięcia będzie potrzebny dźwig? Jeśli tak, to kto załatwia?

**Odp.** Tak. Dźwig załatwia Wykonawca.

**Pytanie 13**

Czy Wykonawca ma wywieźć złom, czy może Zamawiający wywiezie we własnym zakresie?

**Odp.**

Zamawiający wywozi złom we własnym zakresie

**Pytanie 14**

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem w kosztorysie: pozostałe prace nieujęte

**Odp.**

Drobne prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z projektem np. naprawy tynków, konstrukcji żelbetowych, instalacji itp.

**Pytanie 15**

Czy zakres prac obejmuje demontaż rur?

**Odp.**

Ta, obejmuje demontaż rur starej instalacji sprężonego powietrza oraz nieużywanych instalacji wodnej i gazowej.

**Pytanie 16**

Czy zakres prac obejmuje demontaż stanowisk badawczych?

**Odp.**

Stanowiska badawcze zostaną zdemontowane lub zabezpieczone przez Zamawiającego. Wykonawca demontuje ściany działowe wraz z elementami wyposażenia, które są do nich zamocowane (regały, półki, elementy konstrukcji nośnych stanowisk badawczych)