



Warszawa, dnia 08.07.2013

Oznaczenie sprawy **48/1132/2013**

## Informacja z zebrania z Wykonawcami

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

**„Wykonanie i dostawa kanału łopatkowego 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 **04.07.2013** 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 dokumentacja 2D w wersji edytowalnej (cad) jest dostępna?

#### **Odp.**

Zamawiający udostępni edytowalną dokumentację 2D Wykonawcy, z którym zostanie podpisana umowa.

#### **Pytanie 2**

Czy na szkło oraz stale konstrukcyjne jest wymagany atest?

#### **Odp.**

W przypadku materiałów o podwyższonej wytrzymałości i szkła wymagany jest atest.

#### **Pytanie 3**

Czy oprócz wskaźnika ustawienia zaworu dławiącego są wymagane inne wskaźniki? Jaki jest wymagany sygnał/odczyt?

#### **Odp.**

Zamawiający oczekuje wyposażenia instalacji we wskaźnik ustawienia zaworu dławiącego w wersji elektronicznej i mechanicznej z odczytem z dokładnością 0,05 mm. Dodatkowo instalacja powinna być wyposażona we wskaźnik położenia ścianek przesuwanych. W tym przypadku wystarczy odczyt ze wskaźnika mechanicznego.

#### **Pytanie 4**

Czy nie będzie zakłóceń elektromagnetycznych?

#### **Odp.**

Nie.

#### **Pytanie 5**

Czy istnieje możliwość wydłużenia ostatecznego terminu wykonania umowy z 30 tygodni do 34?

#### **Odp.**

Tak, w uzasadnionych przypadkach braku możliwości realizacji zadania w określonym terminie. Termin określony w SIWZ nie ulega obecnie zmianie. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień umowy – zgodnie z art. 144 ust. 1 Ustawy Pzp, za zgodą obu stron. Warunkiem wprowadzenia zmian do zawartej umowy jest sporządzenie podpisanego przez strony umowy, „Protokołu konieczności” określającego przyczyny zmian oraz potwierdzającego wystąpienie (odpowiednio) co najmniej jednej z okoliczności wymienionych w pkt 20.3 projektu umowy. Protokół konieczności będzie załącznikiem do aneksu o którym mowa w projekcie umowy.

#### **Pytanie 6**

Czy ubezpieczenie wyszczególnione w punkcie 8.2.1 SIWZ powinno być ważne w momencie składania ofert, czy w momencie podpisania umowy?

#### **Odp.**

Na dzień składania ofert.

W celu potwierdzenia spełnienia warunków w postępowaniu Wykonawca musi wykazać:

**że posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej** w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej zgodnej z przedmiotem niniejszego zamówienia, o wartości nie mniejszej niż **50.000,00 zł**.

#### **Pytanie 7**

Punkt 8.2.3 SIWZ - Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem urządzenia przepływowe.



**Odp.**

Urządzenia i instalacje ciśnieniowe zarówno hydrauliczne jak i pneumatyczne. Pojęcie to należy rozumieć szeroko w kontekście instalacji pracujących w warunkach znacznej różnicy ciśnień.

**Pytanie 8**

Proszę o informację dotyczącą dokumentacji Techniczno-Ruchowej wyszczególnionej w § 2 pkt 2 projektu umowy, kto powinien przygotować dokumentację?

**Odp.**

Opracowanie dokumentacji techniczno – ruchowej jest częścią przedmiotowego zadania (w oparciu o ostateczny wybór zastosowanych rozwiązań i dokumentację powykonawczą). Zadanie to należy do zakresu prac oczekiwanych od Wykonawcy.

**Pytanie 9**

Czy zostały przewidziane zabezpieczenia urządzenia, jeżeli tak to według jakich przepisów?

**Odp.**

W projekcie uwzględniono zabezpieczenia wlotu, jednak ze względu na badawczy charakter urządzenia nie ma możliwości zastosowania przepisów np. takich jak dla maszyn. Zamawiający we własnym zakresie określi wymagania i przygotuje instrukcje stanowiskowe.

**Pytanie 10**

Proszę o więcej informacji na temat zbiornika elastycznego.

**Odp.**

Zbiornik służy do zbierania osuszonego powietrza do pomiarów. Jest oparty na stalowym stelażu, w trakcie próby musi mieć swobodę składania (ściana połączona z tunelem nieruchoma – ściana przeciwległa ma możliwość przesuwania się w stronę wlotu tunelu, natomiast reszta powłoki do składania się w „harmonię”). W obecnie przedstawionej dokumentacji znaleziono błąd polegający na sztywnym połączeniu zbiornika ze stelażem uniemożliwiający odkształcenie zbiornika. Do obecnie przedstawionej dokumentacji należy dodać ciągną umożliwiające przesuwanie się powłoki zbiornika w kierunku wlotu do tunelu. Dokumentacja zostanie poprawiona przez Projektanta.

**Pytanie 11**

Dotyczy załącznika nr 2 SIWZ- SZCZEGÓŁOWA KALKULACJA CENY - czy można podać tylko jedna całkowita cenę.

**Odp.**

Uprzejmie prosimy o określenie orientacyjnych cen jednostkowych. Mają one dla Zamawiającego charakter informacyjny, jedyne zobowiązanie umowne stanowi w zakresie cenowym cena całkowita wykonania kompletnego zadania podana w ofercie.

**Pytanie 12**

Jaki jest przewidziany okres gwarancji?

**Odp.**

24 miesiące.

**Pytanie 13**

Czy w przypadku składania oferty jako Konsorcjum wymagane jest jedno wadium czy dwa?

**Odp.**

Jedno.

**Pytanie 14**

Czemu mają służyć spotkania koordynacyjne?

**Odp.**

Spotkania będą organizowane na wniosek Wykonawcy bądź Zamawiającego.