



Warszawa, dnia 30.12.2010

Oznaczenie sprawy **100/1132/2010**

Informacja z zebrania z Wykonawcami

Przedmiot zamówienia:

[modernizacja wodnoizolacyjna przyziemia i piwnic 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 **28.12.2010** o godzinie 12:15 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

Jak będzie weryfikowane osuszenie, czy już nastąpiło? W jaki sposób będzie badany stopień wilgotności?

Odp.

Zgodnie z informacjami przekazanymi w ramach odpowiedzi na zapytanie numer 2 za wystarczające uznajemy „(...) co najmniej odkopanie i kilkudniowe osuszenie w sprzyjających warunkach atmosferycznych” przy czym nie został określony poziom wilgotności muru, który należy osiągnąć. Weryfikacja ilościowa nie została przewidziana.

Pytanie 2

Czy do oferty mamy dołączyć aprobatę techniczną w przypadku metod równoważnych?

Odp.

Należy dołączyć aprobaty techniczne na preparaty stosowane do zabiegów iniekcyjnych.

Pytanie 3

Metody równoważne i materiały równoważne w zakresie iniekcji w odniesieniu do projektu - czy ma być dołączony tylko opis w zakresie iniekcji?

Odp.

Projekt powinien zostać zaktualizowany z uwzględnieniem tylko i wyłącznie zmian wynikających z zastosowania innej metody iniekcji niż opisanej w przedmiotowym projekcie stanowiącym załącznik do SIWZ.

Pytanie 4

Izolacja zewnętrzna-są podane dwie metody czy mają być dostarczone informacje o równoważności?

Odp.

Należy zastosować metodę ujętą w przedmiarze, wykonaną preparatami, o właściwościach nie gorszych niż preparatów zaproponowanych w przedmiarze.

Pytanie 5

Roboty, które nie zostały ujęte w kosztorysie-czy są przewidziane roboty dodatkowe na podstawie aneksu?

Odp.

Jeżeli wystąpią prace, które należy wykonać w celu prawidłowej realizacji zadania będącego przedmiotem przetargu, a które nie zostały ujęte w przedmiarach i wyjaśnieniach udzielanych w odpowiedziach na zapytania do niniejszego postępowania oraz ogłoszeniach uzupełniających do niniejszego postępowania, Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających zgodnie z punktem 4. SIWZ.

Pytanie 6

W opisie podano, że podczas opadów deszczu pokazała się woda w budynku na posadzce - co robimy z posadzką?

Odp.

Modernizacja wodnoizolacyjna posadzki nie wchodzi w zakres przedmiotowej pracy.

Pytanie 7

Czy w istniejących fundamentach jest jakaś izolacja np. pionowa?

Odp.

Inwestor nie posiada informacji na temat obecności izolacji pionowej fundamentów w zakresie planowanej inwestycji, jednak prace związane z usunięciem ewentualnej powłoki bitumicznej ujęto w pozycji 7 d.1.2 Przedmiaru.



Pytanie 8

Czy osoba nadzorująca (kierownik budowy) powinien posiadać również uprawnienia dotyczące prac w obiektach wpisanych do rejestru zabytków? Czy może takie uprawnienia mieć inna osoba?

Odp.

Kwalifikacje do prowadzenia prac przy zabytkach nieruchomych powinien mieć kierownik budowy.

Pytanie 9

Przyjęte są tynki renowacyjne- czy Zamawiający przewidział izolację np. szlamową? Czy było badane zasolenie w ścianach.

Odp.

Zasolenie ścian nie było badane. Zamawiający nie przewidywał izolacji szlamowej.

Pytanie 10

Czy jest przewidziana izolacja posadzki piwnic?

Odp.

Nie.

Pytanie 11

Naświetla- czy są fosy i czy są one do demontażu?

Odp.

Naświetla są przewidziane do demontażu i następnie rekonstrukcji.

Pytanie 12

Jakie będzie maksymalne zagłębienie podczas prac?

Odp.

2,2 metra.