

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS-39-231/15(471)

Kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami proszę o przygotowanie oferty na

opracowanie projektu Wykonawczego przebudowy Gmachu Lotniczego w celu wyposażenia sal: AC1, AC2, AC3, AC4 i AC5 w system wentylacji mechanicznej.

1. Nazwa i adres Zamawiającego

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

2. Nazwa przedmiotu zamówienia

Opracowanie projektu Wykonawczego przebudowy Gmachu Lotniczego w celu wyposażenia sal: AC1, AC2, AC3, AC4 i AC5 w system wentylacji mechanicznej.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji przebudowy 5 sal dydaktycznych na trzecim piętrze Gmachu Lotniczego składającej się z dokumentacji systemu wentylacji mechanicznej (wraz z niezbędnymi podkonstrukcjami) obsługującego sale AC1, AC2, AC3, AC4 i AC5, projektu nowego oświetlenia oraz sufitów podwieszanych w salach AC1 i AC2.

3.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

3.1.1 Prace wstępne i przygotowawcze, to jest współpraca z Inwestorem przy kompletacji materiałów wyjściowych.

3.1.2 Prace podstawowe, to jest wykonanie projektu koncepcyjnego architektonicznego; opracowanie założeń w zakresie projektów branżowych, to jest konstrukcji, instalacji wentylacji, instalacji elektrycznych i systemu sygnalizacji pożarowej.

3.1.3. Wykonanie projektu wykonawczego obejmującego:

;

1. wykonanie projektu konstrukcji przebić w konstrukcji żelbetowej stropodachu oraz podkonstrukcji stalowych pod czerpnie, wyrzutnie, kanały prowadzone na dachu, kanały prowadzone pod stropem, zawiesi central wentylacyjnych, pomostów technicznych do obsługi central; rysunki wykonania i zabezpieczenia przebić przez żelbetową kolebkę stropodachu; tj: rzuty i przekroje, rysunki budowlane i zestawieniowe w skali 1:50, rysunki budowlane 1:20, rysunki zestawieniowe konstrukcji stalowej, wykazy stali profilowej.
2. Wykonanie projektu systemu wentylacji: tj. dobór central wentylacyjnych,
3. rozmieszczenie czerpni, wyrzutni, kanałów napowietrzających i wyciągowych; dobór i rozmieszczenie anemostatów nawiewnych i zaworów wywiewnych tj: rzuty, przekroje w skali nie mniejszej niż 1:50;
4. Wykonanie projektu elektrycznego podłączenia projektowanych central elektrycznych; wykonanie projektu nowego oświetlenia podstawowego i awaryjnego w 2 salach (AC1,AC2); w zakresie sygnalizacji pożarowej - podłączenie nowych urządzeń elektrycznych do systemu SSP, rozmieszczenie nowych czujek ppoż i wpięcie ich do istniejącego systemu SSP. Rzuty i schematy w skali nie mniejszej niż 1:50;
5. Przedmiar robót i szczegółowy opis robót budowlanych ze wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, z podaniem ilości i jednostek przedstawionych robót, wynikających z dokumentacji projektowej oraz kosztorysem inwestorskim wg kalkulacji uproszczonej (wszystkie branże).
6. Dokonanie uzgodnień i zatwierdzeń projektu oraz jego elementów przez rzeczoznawców: BHP, SANEPID, ds. Zabezpieczeń P.POŻ.

IV. Wymagania związane z wykonaniem

4.1. Prace projektowe powinny być wykonane z należytą starannością i rzetelnością, zgodnie z najlepszą wiedzą i kwalifikacjami.

4.2. Dokumenty wymagane od Wykonawcy:

- a. wypełniony formularz oferty stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania;
- b. KRS lub wpis do ewidencji działalności gospodarczej (w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej) jako załącznik nr 1 do oferty;
- c. oświadczenie o posiadaniu doświadczenia w wymaganym zakresie, którego formularz stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania,
- d. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania ze względu na powiązania kapitałowe i osobowe, którego formularz stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania,
- e. parafowany projekt umowy cywilno-prawnej, stanowiący załącznik nr 4;
- f. koncepcja realizacji zamówienia, w tym szczegółowy opis sposobu realizacji każdego z wymaganych produktów, jako załącznik nr 5 do oferty;
- g. szczegółowy harmonogram z kosztorysem realizacji zamówienia, jako załącznik 6 do oferty.

V. Kryteria oceny

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryteria przypisując im odpowiednio wagi procentowe:

- 60% - cena ofertowa brutto;
- 40 % - termin realizacji.

VI. Termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na „Formularzu oferty” **w terminie do godz. 12.00 dnia 15 maja 2015 roku**

Opakowanie zawierające ofertę wraz z wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami winno być oznaczone nazwą firmy/nazwiskiem i adresem Wykonawcy i zaadresowane do Zamawiającego na adres:

Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, 00-661 Warszawa , ul. Nowowiejska 24

z dopiskiem:

Oferta na „Opracowanie projektu wykonawczego przebudowy Gmachu Lotniczego w celu wyposażenia sal: AC1, AC2, AC3, AC4, AC5 w system wentylacji mechanicznej”

Nie otwierać przed dniem 15 maja.2015 r.

Decyduje data wpływu oferty do Zamawiającego.

VII. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami z ramienia Zamawiającego jest:

Krzysztof Drabarek tel.602-667-401 Fax: 22/621-29-72, e-mail:
K.drabarek@meil.pw.edu.pl