

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM o wartości ~~poniżej~~ powyżej* 60 000 EURO

Zamawiający:

Politechnika Gdańska 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 woj. pomorskie
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12
tel.: (058) 347-24-19 fax (058) 347 24 13 e-mail: wioleta@pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: **zaprojektowanie i wykonanie remontu pomieszczeń na potrzeby Laboratorium Badań Nieniszczących Konstrukcji Metalowych Katedry Konstrukcji Metalowych i Zarządzania w Budownictwie**, zlokalizowanym w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Prace prowadzone będą w pomieszczeniach

- pokój nr 4 – laboratorium,
- pokój nr 4a – pomieszczenie biurowe (przylegające do 4), zlokalizowanych na parterze w budynku ŻELBET.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

ETAP I

- o opracowanie dokumentacji projektowej
 - projekt budowlany – 3 egz.
 - przedmiar robót – 3 egz.
 - kosztorys inwestorski – 3 egz.
- o uzgodnienie projektu z Zamawiającym i jego służbami (Działem Głównego Mechanika, Działem Remontowo-Budowlanym)

ETAP II

- o wykonanie robót budowlanych na podstawie projektu, obejmujących m.in.:
 - wymianę instalacji elektrycznej z dostosowaniem do wymagań obecnie obowiązujących przepisów i norm oraz umożliwiającej zasilenie projektowanego systemu wentylacji
 - wymianę instalacji teletechnicznej
 - wymianę instalacji komputerowej
 - opracowanie systemu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji remontowanych pomieszczeń
 - roboty budowlane polegające na: malowaniu, ułożeniu glazury w pobliżu umywalki oraz nowym pokryciu podłóg (laboratorium – terakota, pomieszczenie biurowe – drewniana)
 - wymiana stolarki drzwiowej – nowe drzwi wejściowe do korytarza
 - wymiana stolarki okiennej na PCV lub aluminium o maksymalnych parametrach izolacyjności akustycznej $R_{a1} > 45$ dB, otwierane serwisowo
 - wymiana i adaptacja do nowych potrzeb, istniejącej instalacji wodno-kanalizacyjnej

Roboty objęte zamówieniem mają na celu dostosowanie pomieszczeń do nowych potrzeb funkcjonalnych, doprowadzenie do właściwego standardu technicznego i estetycznego.

Kody wg CPV:

- 45262700-8 - przebudowa budynków
- 45310000-3 - roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- 45314310-7 - instalowanie okablowania komputerowego
- 45331210-1 - instalowanie wentylacji
- 45232310-8 - roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

- 45442100-8 - roboty malarskie
- 45432130-4 - pokrywanie podłóg
- 45431200-9 - kładzenie glazury
- 45422100-2 - stolarka drewniana
- 45421125-6 - instalowanie okien z tworzyw sztucznych
- 45450000-6 - roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia:

- program funkcjonalno-użytkowy**

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0,00 zł) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska skrzydło „B” Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 pokój nr 011 lub za zaliczeniem pocztowym.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska budynek ŻELBET.

Termin realizacji zamówienia: w ciągu **7 tygodni** od daty podpisania umowy.

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby udokumentował zrealizowanie w ciągu ostatnich pięciu lat, przynajmniej 1 (jedną) robotę budowlaną, odpowiadającą (porównywalną) swoim zakresem robocie budowlanej stanowiącej przedmiot niniejszego zamówienia, o wartości brutto równej co najmniej 1/2 cenie ofertowej i potwierdził dokumentami, że robota ta została wykonana z należytą starannością.

Ponadto Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował:

- o osobą do pełnienia funkcji kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz przynależącą do właściwej izby samorządu zawodowego,
- o po jednej osobie do pełnienia funkcji kierowników robót przynależących do właściwej izby samorządu zawodowego, z uprawnieniami budowlanymi w specjalności:
 - o instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 - o instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Zamawiający dopuszcza łączenie wyżej opisanych specjalności, jeśli którakolwiek z wykazanych osób posiada łącznie wymagane przez Zamawiającego kwalifikacje.

3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

4) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”, w oparciu o informacje uzyskane z dokumentów i oświadczeń załączonych do oferty.

W prowadzonym postępowaniu Zamawiający nie przewiduje składania wadium.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

CENA waga **100 %**

Oferty należy składać w pokoju nr 011 budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin składania ofert upływa dnia **29-12-2006** r. o godz. **11:00**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **29-12-2006** r. o godz. **11:15** w pokoju 011 – budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamiczny system zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z Wykonawcami:

- Wioleta Bławat i Alina Kryczka – sprawy proceduralne, tel.: (0-58) 347-24-19, faks: (0-58) 347-24-13, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00;
- dr inż. Gedymin Orlik – sprawy techniczne, tel.: (0-58) 347-11-84, faks: (0-58) 347-24-13 od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00.

Pozostałe informacje:

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.

.....
(podpis osoby uprawnionej)

