

Centralny nr postępowania CRZP/453/009/R/09

Załącznik nr 5

Gdańsk, dnia 27.05.2009

## **OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM**

o wartości poniżej 5.150.000 euro  
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 348 61 52, faks +48 58 347 24 45

e-mail: boguslawa.litwinska@eti.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: Wykonanie remontu ciągów komunikacyjnych na V, VI i VII piętrze w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Wielkość lub zakres zamówienia:

- zerwanie istniejących warstw wierzchnich posadzek z płytek PVC.
- demontaż tablic informacyjnych na korytarzach.
- demontaż opraw i osprzętu.
- demontaż istniejących sufitów podwieszonych. Z uwagi na instalacje umieszczone w sufitach prace należy każdorazowo uzgodnić z odpowiednimi służbami PG.
- demontaż wszystkich drzwi oprócz drzwi do wind i drzwi wcześniej wymienionych .
- demontaż wszystkich drzwi stalowych szklonych lub zaślepionych płytami na korytarzach.
- Zmniejszenie szerokości otworów drzwiowych ze 140 cm na 106cm poprzez замуrowanie ceglami, wysokość otworów drzwiowych w drzwiach z naświetlami 278cm, pozostałe otwory drzwiowe bez zmian.
- zeszkobanie i zmycie starych farb ze ścian i sufitów.
- szpachlowanie - cokolowanie , wyrównanie powierzchni ścian na korytarzach wraz z zagruntowaniem środkiem gruntującym np. UNI-GRUNT.
- malowanie ścian w korytarzach farbami dyspersyjnym akrylowymi zmywalnymi wytrzymującymi częste mycie ( odporność na szorowanie na mokro Kl. 2 wg PN-EN 13300;2002) np. flutex 10 lub inne o tych samych parametrach kolor uzgodnić z użytkownikiem obiektu.
- wykonanie nowych posadzek z wykładziny PVC homogenicznej gr 2mm z cokolikami wywinętymi na ściany na wysokość 10 cm, wykładzina powinna być trudnozapalna EN 13501-klas Bfl-S1, antypoślizgowa EN 13893 klasa DS. , klasa ścieralności EN 649 grupaM np. POLIFLOR PUR 2000. Kolory wykładziny przed przystąpieniem do montażu uzgodnić z użytkownikiem obiektu.
- dostawa i montaż drzwi przyłgowych, pełnych, płaskich wewnętrznych pokrytych

Laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 9mm w kolorze buk i białym, ościeżnice stalowe malowane proszkowo, drzwi do pokoi posiadają naświetla przeszklone szkłem bezpiecznym bezbarwnym, drzwi wyposażone w trzy zawiasy pletwowe, klamkę z wzmocnionym szyldem wewnętrznym na rozetach okrągłych nakręcanych na szyld wewnętrzny, w drzwiach do wszystkich pomieszczeń dwa zamki patentowe wpuszczane z wkładkami w systemie Master Key, drzwi do WC wyposażone w kratki wentylacyjne lub tuleje wykonane z aluminium, dźwiękoszczelność drzwi 32 dB.

- wszystkie parapety przy oknach na korytarzach przespachlować i pomalować farbą olejną.
- istniejące grzejniki co i rury malować dwukrotnie farbą specjalistyczną przeznaczoną do malowania grzejników.
- sufity podwieszane na ruszcie stalowym z płyt np. ECOPHON Focus D lub równoważne o tych samych parametrach technicznych o wymiarach 60x60 uzupełniane po bokach obudową z płyt gipsowo kartonowych, tj płyta GK około 40 cm, płyty Ecophon 3\*60cm, płyta GK około 40cm. Sufit układać tak jak w korytarzu na 1 piętrze budynku.
- sufit w hollu przy głównej klatce schodowej szpachlowany i malowany.
- przy oknach w wieży i oknach w przejściu do wieży wykonać pochwyty zabezpieczające ze stali nierdzewnej mocowane do ścian i posadzki.
- wszystkie materiały z rozbiórki powinny być natychmiast usuwane i wywożone.
- prace elektryczne należy wykonać zgodnie z dokumentacją.

#### **Uwaga :**

Na 5 piętrze zostały wymienione drzwi do pomieszczeń nr 522A,524,526,528 i do pomieszczenia serwerowni. Wszystkie drzwi na 5 piętrze montować w linii korytarza. Do wymiany wszystkie sufity i posadzka.

Na 6 piętrze do wymiany wszystkie drzwi, sufity i posadzka. Wszystkie drzwi na 6 piętrze montować w linii korytarza.

Na 7 piętrze zostały wymienione drzwi do pomieszczeń o numerach 753,750,747,745,743,727,729,728,731,733,730,732,726,734,736, została wykonana posadzka w części korytarza, którą należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, wykonane też zostały sufity podwieszane. Sufit w katedrze Elektroniki Morskiej na długości około 32 mb nie podlega wymianie, należy wymienić tylko 4 płyty sufitowe o wymiarze 60\*60cm, które zostały zalane wodą z nieszczelnego dachu. Drzwi do pomieszczeń nr 751,754,752,748,756,744,741,742,740 wykonać w kolorze białym i zamontować na linii pomieszczeń tak jak istniejące. Pozostałe drzwi na 7 piętrze w okleinie buk montować na linii korytarza.

nie dopuszcza się/~~dopuszcza się~~\* składania ofert wariantowych.

nie dopuszcza się/~~dopuszcza się~~\* składania ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0 zł) można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 30. Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

Miejsce realizacji zamówienia: stary budynek Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Termin wykonania zamówienia: 30.09.2009

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

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

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca udokumentuje prowadzenie zarejestrowanej działalności gospodarczej;

2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że:

- 1) dysponuje osobami do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, posiadającymi uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach:
  - kierownik budowy – w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
  - kierownik robót branży elektrycznej – w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznychprzynależącymi do właściwej izby samorządu zawodowego,
- 2) wykonał w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, roboty budowlane remontowe w budynkach, na łączną kwotę co najmniej 6.500.000,00 zł brutto;
3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

**W przypadku, gdy do wykonania zamówienia Wykonawca będzie korzystał z potencjału technicznego i kadrowego innego podmiotu musi załączyć:**

- Pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia niezbędnych do wykonania zamówienia narzędzi i urządzeń;
- Pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Wykonawcy mający siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zobowiązani są złożyć dokumenty z uwzględnieniem przepisów, o których mowa w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 19.05.2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 87, poz. 605).

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w wymaganych dokumentach, określonych w rozdziale IV specyfikacji.

Z treści tych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki wykonawca spełnia

Wadium 50.000,00 zł

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100%

Oferty należy składać w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, pok. 127.

Termin składania ofert upływa dnia 17.06.2009 o godzinie 12:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 17.06.2009 o godzinie 12:30 w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający ~~zamierza~~/ nie zamierza\* zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający ~~zamierza~~/ nie zamierza\* ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający ~~przewiduje~~/ nie przewiduje\* dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

- Bogusława Litwińska, tel. +48 58 348- 61-52, w godz. 8:00-15:00

Pozostałe informacje:.....

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 27.05.2009

**DZIEKAN**

**dr hab. inż. Krzysztof Goczyla**

**Prof. nadzw. PG**

(podpis osoby uprawnionej)

(podpis osoby uprawnionej)

\* - niepotrzebne skreślić



**PROGRAM REGIONALNY**  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

