

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 206 000 EURO
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

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

Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,

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

tel. +48 58 348-61-53,

e-mail: kamila.czaplicka@eti.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na przebudowę bocznego wejścia do budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zakres rzeczowy robót.

a) dla robót budowlanych,

Roboty rozbiórkowe

- zerwanie rynien i rury spustowej
- zerwanie posadzki lastryko z warstwą wyrównawczą w przedsionku
- demontaż lamp oświetlenia zewnętrznego
- rozszklenie witryn i drzwi przeznaczonych do rozbiórki, a następnie wykucie ościeżnic stalowych z drzwiami
- demontaż balustrady stalowej schodów i podestu
- rozebranie żelbetonowej płyty zadaszzenia, podestu i stopni schodów
- rozbiórka konstrukcji stalowej zadaszzenia i podestu, skrócenie słupów stalowych
- cięcie konstrukcji stalowej na złom
- wywóz materiałów z rozbiórki i utylizacja

Roboty konstrukcyjne podestu ze schodami

- dostawa, montaż, malowanie konstrukcji stalowych podparcia płyty podestu i obudowy blachami żeberkowanymi
- zbrojenie konstrukcji żelbetonowych płyty podestu, schodów i podwalin stalowych
- płyta żelbetonowa podestu o grubości 16cm z betonu
- schody żelbetonowe proste na płycie grubości 16cm z betonu
- łąwa żelbetonowa z betonu – fundament schodów
- podwaliny żelbetonowe 18*20cm z betonu z niezbędnymi robotami ziemnymi
- malowanie konstrukcji stalowej wbudowanej 2x farbą ftalową

Przebudowa daszku

- uzupełniające konstrukcje stalowe podparcia płyty żelbetonowej daszku
- zbrojenia płyty żelbetonowej daszku stalą
- zbrojenia stalą
- płyta żelbetonowa daszku z betonu
- cokoliki obwodowe atyki z betonu
- wylewka betonowa ze spadkiem do rur spustowych z zaprawy cementowej
- gruntowanie wylewki pod pokrycie z papy zgrzewalnej
- pokrycie dachu 2x papą termozgrzewalną z wywinieciem na cokoliki attyk
- ręczne przygotowanie słupów stalowych zewnętrznych do malowania

- malowanie słupów farbami podkładowymi i nawierzchniowymi ftalowymi
- wpust dachowy ogrzewany
- uchwyt do zawieszenia 4 flag.

Witryny i drzwi rozsuwane

- witryny aluminiowe zew. AL1 i AL2
- witryny aluminiowe wew. AL3
- drzwi zew. przesuwne 1 skrzydłowe szklone, profile aluminiowe malowane proszkowo, szklenie bezp.
- drzwi wew. przesuwne 1 skrzydłowe szklone, profile aluminiowe malowane proszkowo, szklenie bezp.
- Szyba ochronna, szkło bezp. Klasy P1 z logo Wydziału i grafiką mocowaną w systemie do posadzki i stelażu ślusarki

Licowania kamieniem: posadzki, stopnie schodów, ściany

- Warstwa wyrównawcza pod posadzkę z wyrobieniem spadku gr. 3cm z zaprawy cementowej zatarta na ostro z gniazdami pod wycieraczki
- Posadzka z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3cm CREMO JULIO 60*50cm klejona do podłoża żelbetonowego
- Stopnice szer 32cm z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3cm CREMO JULIO klejone do podłoża żelbetonowego
- Okładziny ścian podestu płytami granitowymi szlifów gr. 2cm CREMO JULIO na klej silikonowy do blachy żeberkowanej
- Posadzka w przedsionku z płyt GRES za zapr. klej. ukł. met. regul.

Balustrady stalowe

- Dostawa i montaż balustrady schodów ażurowych ze stali nierdzewnej
- Dostawa i montaż balustrady podestu ażurowej ze stali nierdzewnej

Wycieraczki do obuwia

- Dostawa i montaż wycieraczki do obuwia: stalowe ocynk. o modułach 784x1184mm gr 25mm
- Wycieraczki wew. systemowe strefa II szczotkowo-gumowe, strefa III mata tekstylna

Obudowy słupów, daszku, rur spustowych

- obudowa słupów zew. stalowych płytami alucobond
- obudowa słupów zew. żelbetowych płytami alucobond
- obudowa daszku płytami alupanel: podstropowa i czoła daszku
- rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej
- licowanie słupów płytkami z polerowanego gresu docinanego na szerokość słupa
- cokoly słupów z blachy nierdzewnej
- sufit podwieszany z płyt GKB na ruszcie metal. pojed. mocowanym do stropu

b) dla robót elektrycznych,

- Budowa konstrukcji wsporczych, rozdzielnic i wewnętrznych linii zasilających
- Budowa instalacji oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego
- Budowa instalacji zasilania kurtyn powietrznych, napędów drzwi przesuwnych, przyłączenia programatorów napędów drzwi przesuwnych, ogrzewanie wpustów
- Badania pomontażowe

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i wariantowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w siedzibie zamawiającego, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 114 lub za zaliczeniem pocztowym.

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

Miejsce realizacji zamówienia: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Termin wykonania zamówienia:
do 2 miesięcy od dnia podpisania Umowy

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

2. Prowadzenie zarejestrowanej działalności gospodarczej.
3. Wykonawca nie może podlegać wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24, ust. 1 i 2 ustawy PZP.
4. Posiadanie przez osoby wskazane do pełnienia funkcji kierownika budowy i kierownika robot elektrycznych uprawnień budowlanych w specjalnościach, odpowiednio: konstrukcyjno-budowlanej oraz instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
5. Zamawiający wymaga, by Wykonawca zrealizował (tzn. rozpoczął i zakończył) w okresie pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres wykonywania działalności jest krótszy to w tym okresie, co najmniej 2 roboty budowlane o porównywalnym zakresie na kwotę 150 000 brutto każda.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w wymaganych dokumentach i oświadczeniach.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wniósł wadium w wysokości 7 000 zł.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100 %

Punkty będą obliczane zgodnie ze wzorem:

$$Pc = \frac{Cn}{Co} \cdot 100$$

Pc – ilość punktów ocenianej oferty

Co – wartość oferty ocenianej (cena brutto oferty [zł])

Cn – wartość oferty z najniższą ceną (cena brutto oferty [zł])

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością dwóch miejsc po przecinku. Wybrana zostanie oferta z największą ilością punktów Pc.

Oferty należy składać w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG, pok. 127

Termin składania ofert upływa dnia 04.03.2008 o godzinie 12:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 04.03.2008 o godzinie 12:30 w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, pok. 122

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej oraz ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

Kamila Czaplicka tel. 58 348-61-53, w godz. 9:00 – 14:00

Piotr Iwańczak Tel. 58 347-22-77, w godz. 9:00 – 14:00

Data przekazania ogłoszenia do Biuletynu Zamówień Publicznych : 11.02.2008

Dziekan
Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk