

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości poniżej 211.000 EURO

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

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

Nazwa jednostki organizacyjnej: **Wydział Elektrotechniki i Automatyki**

80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347.14.02,

e-mail: mstocka@ely.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę dwóch zestawów przemysłowych robotów stacjonarnych dla Politechniki Gdańskiej Wydział Elektrotechniki i Automatyki (CPV 29567300-4)**

Wielkość lub zakres zamówienia: 147.000,-

Nie dopuszcza się składanie ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: ...-... zł) można odebrać w siedzibie zamawiającego, 80-216 Gdańsk ul. Sobieskiego 7 pok. 30 lub na stronie internetowej. Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: PG Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk

Termin wykonania zamówienia: cztery tygodnie od dnia podpisania umowy

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

Spełniają warunki Art.22 ust.1 i 2 UPZP, nie podlegają wykluczeniu zgodnie z Art. 24 UPZP i załączają wymagane w SIWZ dokumenty.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków: spełnia/nie spełnia

Wadium: brak

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100 %

Oferty należy składać w: budynku PG WEiA, ul. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk, pok. 30

Termin składania ofert upływa dnia **10.10.2007r.** o godzinie **11.00**

Otwarcie ofert nastąpi dnia **10.10.2007r.** o godzinie **11.30** w **adres jak do składania ofert**

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:

Sprawy techniczne: dr inż. Mariusz Dąbkowski tel. 058 347.14.35.

Sprawy proceduralne: Małgorzata Stocka-Rabczuk tel.058 347.17.75.

Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk