

## **OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM**

o wartości poniżej 60.000 EURO  
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

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: Wykonanie i dostawa układu zespolonego regulatora przepływu mocy UPEC o mocy 6 kVA wraz z montażem

Wielkość lub zakres zamówienia: -

Nie dopuszcza się składanie ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0 zł) można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Gdańsk ul. Sobieskiego 7 pok. 30 lub za zaliczeniem pocztowym. Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: [www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl) – dział przetargi

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

Termin wykonania zamówienia: 29.09.2006 r.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki : określone w SIWZ

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków dokonana zostanie wg formuły: spełnia/nie spełnia

Wadium: brak

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 90 %

2. sposób wykonania – 10%

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

Termin składania ofert upływa dnia 23.08.2006r. o godzinie 11:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 23.08.2006 r. o godzinie 11:30 w: adres jak wyżej

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramową.

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. Jacek Klucznik tel. 058 347.17.98

Sprawy proceduralne: Małgorzata Stocka-Rabczuk tel. 058 347.17.75

Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: -

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: -

Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki  
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk