

Centralny nr postępowania: CRZP ZP 255/002/D/06

Gdańsk, dnia 20.11.2006r.

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 Inżynierii Łądowej i Środowiska,

80-952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347-24-19,

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę urządzeń i materiałów do budowy systemu diagnostycznego bazującego na propagacji fal sprężystych**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 3 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia.

Część A – Zespół pomiarowy, w skład którego wchodzi: czujniki drgań, przewody łączące czujniki drgań z układem pomiarowym, podkładki do montażu klejowego czujników drgań, układ kondycjonowania do czujników, wysokoczęstotliwościowy aktuator i wzmacniacz do aktuatorów.

Kody wg CPV: 29852510-4 Czujniki, 32572000-3 Kabel komunikacyjny, 27520000-6 Wyroby aluminiowe, 32343000-9 Wzmacniacze, 32343100-0 Wzmacniacze częstotliwości akustycznych, 31157000-1 Wzбудniki

Część B – Zespół sterowania, w skład którego wchodzi: generator funkcji dowolnych, sonda oscyloskopowa, kabel koncentryczny, wtyki i zaciskarka do złącz.

Kody wg CPV: 31120000-3 Generatory, 33232000-8 Oscyloskopy, 31330000-8 Kabel koncentryczny, 31224100-3 Wtyki i gniazda, 28622000-8 Różne narzędzia ręczne

Część C – Oscyloskop cyfrowy z interfejsem USB- 2 szt.

CPV 33232000-8 Oscyloskopy

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0 zł) można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12 Gmach Główny Skrzydło B, parter pok. 011 lub otrzymać za zaliczeniem pocztowym.

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

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Gmach Główny PG, pok. 156.

Termin wykonania zamówienia: **maksymalnie 7 tygodni od dnia zawarcia umowy.**

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki:

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.
Posiadanie przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia Zamawiający rozumie jako należyte wykonanie w okresie ostatnich trzech lat (jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie) - przynajmniej 1 dostawy odpowiadającej charakterowi zamówienia, o wartości brutto nie mniejszej niż wartość obecnego zamówienia (wg ceny złożonej oferty)-warunek dotyczy części A i B.

3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia-nie spełnia”, w oparciu o dokumenty i oświadczenia załączone do oferty. Z treści załączonych dokumentów i oświadczeń musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

Wadium: -----

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena brutto oferty - 100%

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011

Termin składania ofert upływa dnia **28.11.2006r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **28.11.2006r.** o godzinie **12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011.

Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

– **w sprawach merytorycznych:**

- dr inż. Magdalena Rucka (058) 347-24-97, fax (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰

– **w sprawach proceduralnych:**

- Alina Kryczka tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt.w godz.9⁰⁰-14⁰⁰,
- Wioleta Bławat tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt.w godz.9⁰⁰-14⁰⁰,

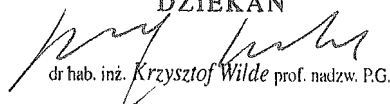
Pozostałe informacje:-----

Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: -----

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: -----

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN


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

