

OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA NUMER OWP/2006/11/20-1289835**Nazwa i adres Zamawiającego****Nazwa:**

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Adres pocztowy:

Ulica:
G. Narutowicza 11/12
Miejscowość:
Gdańsk

Kod pocztowy:
80-952

Województwo:
pomorskie

Osoba upoważniona do kontaktów:

Alina Kryczało, Wioleta Bławat, Magdalena Rucka

e-mail:

alkry@pg.gda.pl; wioleta@pg.gda.pl

Telefon:

058 347-24-19, 058 347-24-97

Fax:

058 347-24-13

Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

[http:// www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)**Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

Tryb postępowania:

Przetarg nieograniczony

Określenie przedmiotu zamówienia:

Dostawa urządzeń i materiałów do budowy systemu diagnostycznego bazującego na propagacji fal sprężystych. 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 Wzbudniki

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

Kryteria oceny ofert:

Cena brutto oferty - 100%

Terminy**Termin składania ofert:** (jeżeli dotyczy)

Data: 28 / 11 / 2006 (dd/mm/rrrr)

Miejsce składania ofert:

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.