

**OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA NUMER OWP/2007/03/19-1477704****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 Kryczka, Wioleta Bławat-sprawy proceduralne; Krzysztof Czerwionka -  
sprawy merytoryczne

## e-mail:

alkry@pg.gda.pl

## Telefon:

058 347-24-19, 058 347-16-82

## 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:**

Przedmiotem zamówienia jest sterownik wraz z oprogramowaniem przeznaczony do:

- a. Pomiaru i regulacji stężenia tlenu w dwóch pracujących równolegle bioreaktorach zestawu laboratoryjnego do pomiaru szybkości procesów biochemicznych w oczyszczalniach ścieków,
- b. Pomiaru i regulacji stężenia tlenu w dwóch pracujących równolegle naczyniach pomiarowych układu pomiaru szybkości poboru tlenu (SPT) zestawu laboratoryjnego do pomiaru szybkości procesów biochemicznych w oczyszczalniach ścieków,
- c. Pomiaru i archiwizacji wyników z sond pomiarowych (pH, redox, stężenia azotanów, stężenia tlenu) umieszczonych w bioreaktorze głównym i naczyniu pomiarowym. Bieżące odczyty pomiarów mają być przesyłane do zewnętrznego komputera przenośnego,
- d. Wizualizacji aktualnego stanu pracy zestawu laboratoryjnego do pomiaru szybkości procesów biochemicznych w oczyszczalniach ścieków.

Przedmiot zamówienia obejmuje także montaż i uruchomienie sterownika oraz przeszkolenie 2 pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia.

Kod wg CPV 33252400-5 Urządzenia pomiarowe i sterujące

**Kryteria oceny ofert:**

Cena oferty (brutto)-100%

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

Data: 28 / 03 / 2007 (dd/mm/rrrr)

**Miejsce składania ofert:**

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