

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-952 Gdańsk-Wrzeszcz  
tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13  
NIP 524-020-03-90, REGON 1416071020



Supported by a grant from  
Iceland, Liechtenstein and Norway  
through the EEA Financial Mechanism  
and the Norwegian Financial Mechanism

[www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org)

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 246/002/D/08**

Gdańsk, dnia 12.09.2008r.

### **OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM**

o wartości poniżej 206 000 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 aparatury do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska.**

#### **Wielkość lub zakres zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 4 części:

#### **Cześć A – Elektroda kombinowana redox do pH-metru 197 firmy WTW**

Kod wg CPV 33260000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza.

Przedmiotem zamówienia jest elektroda kombinowana redox do pH-metru 197 firmy WTW.

Urządzenie będące przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywane przez Zamawiającego do pomiarów redox wody i ścieków.

#### **Cześć B – Laboratoryjny spektrofotometr do rutynowych i niestandardowych zastosowań w zakresie UV/VIS (min. 190 – 1100 nm), do analiz jakościowych, skanów absorbancji i pomiarów kinetyki.**

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Przedmiotem zamówienia jest dostawa laboratoryjnego spektrofotometru do rutynowych i niestandardowych zastosowań w zakresie UV/VIS (min. 190 – 1100 nm), do analiz jakościowych, skanów absorbancji i pomiarów kinetyki.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do analiz jakościowych i spektralnych wody i ścieków w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

### Część C – Przenośny fotometr z możliwością pomiaru mętności i pH

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przenośnej aparatury pomiarowej do pomiarów w wodzie i ściekach mętności i pH.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do pomiaru odczynu oraz mętności w wodach podziemnych i powierzchniowych naturalnych i oczyszczonych oraz w ściekach w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

### Część D – Aparatura do laboratoryjnych pomiarów pH, stężenia tlenu, przewodności i redox

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przenośnej aparatury pomiarowej do pomiarów laboratoryjnych w wodzie i ściekach: pH i stężenia tlenu, z możliwością rozszerzenia o pomiary potencjału redox, przewodności oraz ISE (odpowiednie elektrody do pomiarów redox, przewodności oraz ISE planowane są do zakupu w przyszłości i nie stanowią przedmiotu zamówienia w postępowaniu).

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do pomiaru odczynu oraz stężenia tlenu, a w przyszłości (po zakupieniu odpowiednich elektrod) również potencjału redox, przewodności oraz wybranych jonów w wodach podziemnych i powierzchniowych naturalnych i oczyszczonych oraz w ściekach w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport, uruchomienie aparatury oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia).

**Nie dopuszcza się** składania ofert wariantowych.

**Dopuszcza się** składanie ofert częściowych.

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia** (cena:0zł) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej 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](http://www.dzp.pg.gda.pl)

**Miejsce realizacji zamówienia:** Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro: pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk.

**Termin wykonania zamówienia:** maksymalnie 5 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;
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 lub oświadczenia załączone do oferty. Z treści załączonych dokumentów lub 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 **29.09.2008r.** o godzinie **12<sup>00</sup>**.

**Otwarcie ofert** nastąpi dnia **29.09.2008r.** o godzinie **12<sup>15</sup>** 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. Rafał Bray, tel. (058) 347-16-24, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.- pt. w godz. 10<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>;

– **w sprawach proceduralnych:**

• Alina Kryczałło, Jolanta Zielińska tel. (058) 347-24-19, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>,

Pozostałe informacje: Zakup finansowany ze środków projektu badawczego realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego Nr PL 0085.

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: *12.09.2008r.*

**DZIEKAN**

*dr hab. inż. Ireneusz Kreja*

.....  
(podpis osoby uprawnionej)