

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 57/002/D/08**

Gdańsk, dnia 25.03.2008r.

## **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 Lądowej i Środowiska,

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

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę aparatury i odczynników do diagnostyki laboratoryjnej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska**

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

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 7 części:

**Część A-** przystawka do oznaczania azotu ogólnego w próbkach ciekłych przy użyciu analizatora węgla organicznego TOC-Vcsn firmy Shimadzu

Przedmiotem zamówienia w części A jest przystawka do oznaczania azotu ogólnego w próbkach ciekłych przy użyciu analizatora węgla organicznego TOC-Vcsn firmy Shimadzu (analizator jest w posiadaniu Zamawiającego i nie stanowi przedmiotu zamówienia) - 1 komplet wraz z zestawem instalacyjnym i oprogramowaniem. Przedmiot zamówienia obejmuje także uruchomienie sprzętu i przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia.

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

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do określania stężeń związków azotu zawartych w wodach oraz w ściekach, przewidzianych w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

**Część B-** moduł fluorescencyjny do pomiaru chlorofilu a przy użyciu fluorymetru Trilogy

Przedmiotem zamówienia w części B jest moduł fluorescencyjny do pomiaru chlorofilu a przy użyciu fluorymetru Trilogy (fluorometr jest w posiadaniu Zamawiającego i nie stanowi przedmiotu zamówienia) - 1 komplet wraz z instalacją i uruchomieniem.

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

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

**Część C** – Rhodamina WT – odczynnik do badań traserowych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa Rhodaminy WT- odczynnika chemicznego umożliwiającego pomiar rozkładu prędkości w komorach przy zastosowaniu pomiaru za pomocą Fluorymetru – 2 opakowania.

Kod wg CPV 24496300-0 Odczynniki chemiczne.

#### **Część D – Mieszadło mechaniczne, mieszadła magnetyczne i sonda tlenowa**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mieszadła mechanicznego – 1 komplet , mieszadeł magnetycznych - 2 sztuki, mieszadełek - 40 sztuk i sondy tlenowej – 1 sztuka na potrzeby Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska.

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

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do pomiaru stężenia tlenu w próbach wód i ścieków przewidzianych w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami oraz mieszania zawartości laboratoryjnych komór osadu czynnego.

#### **Część E – Sączi filtracyjne**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sączków filtracyjnych na potrzeby analiz laboratoryjnych.

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, sred. 47 mm, opak./100 szt.	Opak.	14
2	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 mm, opak/100szt	Opak.	2
3	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,10 mm, opak/100szt	Opak.	3

Kod wg CPV 21252000-4 – bibuła filtracyjna.

Materiały będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego do wykonywania analiz wód i ścieków zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

#### **Część F – Testy kuwetowe do analiz na spektrofotometrach firmy Dr Lange, typ Cadas 30S, XION 500 oraz DR 2800**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa testów kuwetowych do analiz na spektrofotometrach firmy Dr Lange, typ Cadas 30S, XION 500 oraz DR 2800 (znajdujących się w posiadaniu Zamawiającego).

Kod wg CPV 24496300-0 - odczynniki chemiczne (odczynniki mikrobiologiczne, testy kuwetowe, odczynniki laboratoryjne).

Materiały będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego do wykonywania analiz wód i ścieków zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Amoniak, zakres 0,015-2,0 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	3
2	Amoniak, zakres 1-12 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	1
3	Amoniak, zakres 2-47 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	2
4	Amoniak, zakres 47 - 130 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	1
5	Azotany, zakres 0,23 – 13,5 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	7
6	Azotany, zakres 5 – 35 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	1
7	Azotyny, zakres 0,015- 0,6 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	6
8	Fosfor całkowity, zakres 2-20 P mg/l, opak/25 szt.	Opak.	3
9	Fosforany, zakres 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, opak/25 szt.	Opak.	11

## **Część G – Zmywarka wolnostojąca**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wolnostojącej zmywarki – 1 sztuka.

Kod wg CPV 29713100-1 Zmywarki do naczyń.

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia), montaż i uruchomienie aparatury oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia (dotyczy części A, B, D i G 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**

**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 6 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 **03.04.2008r.** o godzinie **12<sup>00</sup>**.

**Otwarcie ofert** nastąpi dnia **03.04.2008r.** 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. Krzysztof Czerwionka, tel. (058) 347-16-82, tel. kom. 600 893 137 w dniach pn.- pt. w godz. 10<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>;

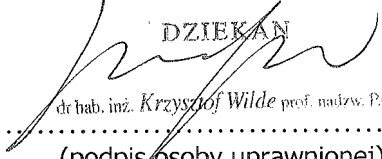
– **w sprawach proceduralnych:**

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

Pozostałe informacje: -----

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 25.03.2008r.

  
DZIEKAN  
dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G  
.....  
(podpis osoby uprawnionej)

