

POLYTECHNIKA 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 581-076-24-00, REGON 142-09-0001620



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

www.eeagrants.org

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 286/002/D/08**

Gdańsk, dnia 31.10.2008r.

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, drobnego sprzętu i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska.**

Wielkość lub zakres zamówienia:

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

Kod wg CPV 38540000-2 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.

Część B - Pipety automatyczne z wyposażeniem oraz materiały zużywalne wykorzystywane do badań ekotoksykologicznych.

Przedmiotem zamówienia są pipety automatyczne z wyposażeniem oraz materiały zużywalne wykorzystywane do badań ekotoksykologicznych.

Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne.

Pipety będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach ekotoksykologicznych.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Pipety elektroniczne – 2 sztuki

Zestaw 3 pipet o zmiennych pojemnościach – 1 komplet

Statyw do pipet – 1 sztuka

Końcówki do pipet – 3 opakowania

Folia uszczelniająca – 1 opakowanie

Część C - Odczynniki do testu YES

Przedmiotem zamówienia są odczynniki do testu YES.

Kod wg CPV 33696300-8 - Odczynniki chemiczne.

Testy będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach chemicznych wody i ścieków.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Testy – 13 opakowań

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia) oraz uruchomienie aparatury i przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia (dotyczy części A 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: Część A przedmiotu zamówienia - Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek Hydro, pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Część B i C przedmiotu zamówienia - Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Biotechnologii Środowiskowej, ul. Akademicka 2 44-100 Gliwice.

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 4 tygodnie 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 lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych 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 **14.11.2008r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **14.11.2008r.** 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. Krzysztof Czerwionka, tel. (058) 347-16-82, tel. kom. 600 893 137, faks (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰;
- mgr inż. Sylwia Fudala-Książek - Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków tel. (058) 347-27-63 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰;

– **w sprawach proceduralnych:**

- Alina Kryczkało, Jolanta Zielińska tel. (058) 347-24-19, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 7.

Pozostałe informacje: *Zakup ekspozycji finansowany ze środków projektu badawczego realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG i Nowoczesnego Mechanizmu Finansowego Nr PL 0085*

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: *21.10.*2008r.

DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(podpis osoby uprawnionej)