

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 584-020-26-93, REGON P-009001620



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 285/002/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 testów kuwetowych (fiolkowych) do spektrofotometrów firmy Dr Lange typ Cadas 30S, XION 500 i DR2800 na potrzeby Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska**

Wielkość lub zakres zamówienia:

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 33696300-8 - odczynniki chemiczne.

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 co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	9
2	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	2
3	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	6
4	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	5
5	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	4
6	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	6
7	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	5
8	Fosforany, zakres co najmniej 1,3 - 30 P-PO4 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	8
9	ChZT, zakres co najmniej 5-60 mg/l, 1 opak. co najmniej 24 szt. testów	opak.	2
10	ChZT, zakres co najmniej 15-150 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	8
11	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	7
12	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	2
13	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	10
14	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	7
15	Azot ogólny, zakres co najmniej 20 – 100 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	22
16	OWO, zakres co najmniej od 3 do 30 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 testów	opak.	1
17	OWO, zakres co najmniej od 30 do 300 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 testów	opak.	2

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
Nie dopuszcza się składania 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 lub przedstawia 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 **12.11.2008r.** o godzinie **10⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **12.11.2008r.** o godzinie **10¹⁵** 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;

– **w sprawach proceduralnych:**

- Alina Kryczka, 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 częściowo 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: *01.10.*...2008r.

DZIEKAN

dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(podpis osoby uprawnionej)