

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 149/002/D/08**

Gdańsk, dnia 20.06.2008r.

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 oraz DR2800 na potrzeby Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska**

Wielkość lub zakres zamówienia:

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.

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 0,015-2,0 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	11
2	Amoniak, zakres co najmniej 2-47 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	5
3	Amoniak, zakres co najmniej 47-130 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	4
4	Azotany, zakres co najmniej 0,23 – 13,5 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	15
5	Azotany, zakres co najmniej 5 – 35 mgN/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3
6	Azotyny, zakres co najmniej 0,015- 0,6 mg N/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	13
7	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 2-20 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	7
8	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,5-5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3
9	Fosfor całkowity, zakres co najmniej 0,05-1,5 mgP/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	8
10	Fosforany, zakres co najmniej 1,3-30 P-PO4 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	7
11	ChZT, zakres co najmniej 5-60 mg/l, 1 opak. co najmniej 24 szt. testów	opak.	12
12	ChZT, zakres co najmniej 15-150 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	2
13	ChZT, zakres co najmniej 50-300 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	7
14	ChZT, zakres co najmniej 150-1000 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	2
15	Siarczany, zakres co najmniej 40-150 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1
16	Siarczany, zakres co najmniej 150-900 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	1
17	Azot ogólny, zakres co najmniej 1 – 16 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	9
18	Azot ogólny, zakres co najmniej 5 – 40 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3
19	Azot ogólny, zakres co najmniej 20–100 mg/l, 1 opak. co najmniej 25 szt. testów	opak.	3

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Nie 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 **30.06.2008r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **30.06.2008r.** 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;

- dr inż. Eliza Kulbat, tel. (058) 347-16-82, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰;

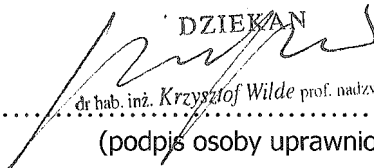
– **w sprawach proceduralnych:**

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

Pozostałe informacje: -----

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 20.06.2008r.

DZIEKAN

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

