

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13
NIP 584-020-35-95, REGON 1409001620



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

www.eaagrants.org

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 196/002/D/08**

Gdańsk, dnia 08.08.2008r.

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 odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 4 części:

Część A – Testy kuwetowe do fotometru firmy WTW typ PhotoLab S12

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1	ChZT, zakres 4,0 - 40 mg/l, opak/25 szt.	opak.	3
2	ChZT, zakres 10 - 150 mg/l, opak/25 szt.	opak.	3
3	ChZT, zakres 15 - 300 mg/l, opak/25 szt.	opak.	2
4	ChZT, zakres 25 - 1500 mg/l, opak/25 szt.	opak.	3
5	ChZT, zakres 500 - 10 000 mg/l, opak/25 szt.	opak.	2
6	Fosfor ogólny, zakres 0,5 - 25 mg/l, opak/25 szt.	opak.	5
7	Fosfor ogólny, zakres 0,05 - 5 mg/l, opak/25 szt.	opak.	5
8	Siarczany, zakres 5 - 250 mg/l, opak/25 szt.	opak.	1
9	Siarczany, zakres 100 - 1000 mg/l, opak/25 szt.	opak.	1
10	Azot całkowity, zakres 0,5 - 15 mgN/l, opak/25 szt.	opak.	3
11	Azot całkowity, zakres 10 - 150 mgN/l, opak/25 szt.	opak.	3

Część B – Odczynniki podstawowe

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1	Stężony kwas siarkowy, 98%, cz.d.a. poj.1000 ml	opak.	25
2	Stężony kwas azotowy 65%, cz.d.a. 1000 ml.	opak.	6
3	Stężony kwas solny, cz.d.a. poj. 1000 ml.	opak.	2
4	Kwas octowy 80%, cz.d.a. poj. 1000 ml	opak.	1
5	Odczynnik Nesslera, Merck, poj. 500 ml	opak.	5
6	Cynku siarczan 7 x hydrat. cz.d.a., 250 g	opak.	1
7	Azotan sodu, cz.d.a. 500g	opak.	2
8	Wodorotlenek potasu, cz.d.a. 1000 g	opak.	1
9	Wodorotlenek sodu, cz.d.a. 1000 g	opak.	10

10	Bibuła filtracyjna, jakościowa 45 x 56, 100 arkuszy/ryza,	ryza	6
11	Kwas solny, fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a. 10 szt/opak	opak.	2
12	Wodorotlenek zasadowy, fiksanal 0,1 M, ampułka, cz.d.a. 10 szt/ opak	opak.	4
13	Tiosiarczanu sodu fiksanal, 0,1 M, cz.d.a. ampułka, 10 szt/opak.	opak.	1
14	Woda utleniona, H ₂ O ₂ , (perhydrol) 30%, cz.d.a, 1 liter	opak.	1
15	Spirytus 96%, cz.d.a., 500 cm ³	opak.	8
16	Ferroiny siarczan 1/40 M roztw. – r. wsk., cz.d.a. 500 ml	opak.	1
17	Żelaza siarczan 7 x hydrat, cz.d.a., 250 g	opak.	3
18	di-potasu wodorofosforan cz.d.a, 250 g	opak.	1
19	diwodorofosforan potasu, cz.d.a. 250 g	opak.	1
20	Amonu żelaza (II) siarczan 6 x hydrat, cz.d.a. 250 g	opak.	5
21	Salicylan sodu, cz.d.a. 100 g	opak.	1
22	Azydek sodu, cz.d.a. 100g	opak.	1
23	Winian sodu-potasu 4 hydrat, cz.d.a., 500 g	opak.	1
24	Jodek potasu, cz.d.a., 500 g	opak.	1
25	Azotan potasu, cz.d.a., 500 g	opak.	1
26	Chloran potasu, KClO ₃ , cz.d.a., 250 g	opak.	1
27	Siarczan kadmu, cz.d.a., 250 g	opak.	1

Część C – Odczynniki mikrobiologiczne

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1	Żelatyna (agar-agar) granulowany, oczyszczony do podłoży mikrobiologicznych, nie gorszy niż Merck nr. kat. 1.04070.0500, zawartość metali toksycznych (wyrażona jako Pb 0,005%) cz.d.a., 1000 g	opak.	1
2	Płyn Lugola do barwienia m. Grama, roztwór do mikroskopii, nie gorszy niż Merck nr kat. 1.09261.1000, wymagany certyfikat potwierdzający kolory otrzymane dla staphylococcus aureus i E.coli), cz.d.a. 1000 ml	opak.	1
3	Bulion LMX zmodyfikowany wg Manafiego i Ossmera, granulaty, cz.d.a. 500 g	opak.	1

Część D – Materiały do aparatu ELIX

Lp.	Rodzaj	Jedn. miary	Liczba
1	Wkład podstawowy, krótki, PROGARD 1	szt.	3
2	Wkład wstępny, PREFILTR	szt.	5

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 **19.08.2008r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **19.08.2008r.** 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. Rafał Bray, tel. (058) 347-16-24, faks (058) 347-24-13, w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰;

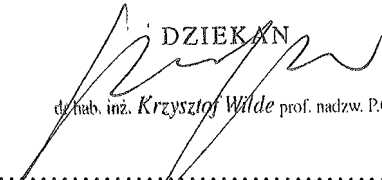
– **w sprawach proceduralnych:**

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

Pozostałe informacje: 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: 08. .08.2008r.


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

