

Centralny nr postępowania: CRZP ZP 118/002/D/07

Gdańsk, dnia 06.06.2007r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 60.000 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 do fotometru PhotoLab S12 i spektrofotometru XION 500 na potrzeby Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na dwie części dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Część A - Testy kuwetowe do fotometru PhotoLab S12

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba
1	2	3	4
1.	Azot całkowity, opak/25 szt. , zakres 0,5 – 15,0 mg/l	Opak.	4
2.	ChZT, opak/25 szt. , zakres 4,0 – 40,0 mg/l	Opak.	4
3.	Fosfor całkowity, opak/25 szt., zakres 0,5 – 5,0 mg/l	Opak.	4

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na fotometrze PhotoLab S12 (producent: firma WTW), a w szczególności powinny posiadać kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na fotometrze.

Część B –Testy kuwetowe do spektrofotometru XION 500

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba
1	2	3	4
1.	ChZT, opak /25 szt. zakres 5 – 60 mg/l	Opak.	2
2.	ChZT, opak /25 szt. zakres 50 – 300 mg/l	Opak.	1
3.	OWO, opak/25 szt. zakres 3 – 30 mg/l	Opak.	2
4.	OWO, opak/25 szt. zakres 30 – 300 mg/l	Opak.	1
5.	Azot ogólny, opak/25 szt. zakres 1 – 16 mg/l	Opak.	5
6.	Azot ogólny, opak/25 szt. zakres 5 – 40 mg/l	Opak.	1
7.	Azot ogólny, opak/25 szt. zakres 20 – 100 mg/l	Opak.	6
8.	Azotany (N-NO ₃), opak/25 szt. zakres 0,23 – 13,5 mg/l	Opak.	2
9.	Azotany (N-NO ₃), opak/25 szt. zakres 5 – 35 mg/l	Opak.	1
10.	Fosforany (P-PO ₄), opak/25 szt. zakres 0,05 – 1,5 mg/l	Opak.	2
11.	Fosforany (P-PO ₄), opak/25 szt. zakres 2 – 20 mg/l	Opak.	5

Testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze XION-500 (producent: firma Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać:

- średnicę 13 mm;
- kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na spektrofotometrze.

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0 zł) 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 pok. nr 211 lub 216.

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 3 tygodnie od dnia zawarcia umowy.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

Zamawiający sprawdzi czy Wykonawcy spełniają powyższe warunki na podstawie złożonych przez Wykonawców dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia/nie spełnia. Z treści załączonych dokumentów i oświadczeń musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

Niespełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

Wadium: -----

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena oferty (brutto) - 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 **15.06.2007r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **15.06.2007r.** 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 (058) 347-16-82, tel. kom. 600 893 137 fax (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰

– **w sprawach proceduralnych:**

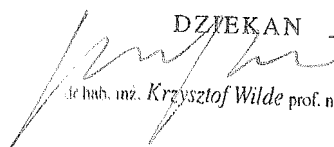
- Alina Kryczkało tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt.w godz.9⁰⁰-14⁰⁰,
- Wioleta Bławat tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt.w godz.9⁰⁰-14⁰⁰,

Pozostałe informacje:-----

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: -----

W imieniu Zamawiającego


DZIEKAN
inż. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.

