

OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA NUMER OWP/2007/06/06-2294552**Nazwa i adres Zamawiającego****Nazwa:**

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Adres pocztowy:

Ulica:

G. Narutowicza 11/12

Miejscowość:

Gdańsk

Kod pocztowy:

80-952

Województwo:

pomorskie

Osoba upoważniona do kontaktów:

dr inż. Krzysztof Czerwionka-sprawy merytoryczne, Alina Kryczka, Wioleta Bławat-sprawy proceduralne

e-mail:

alkry@pg.gda.pl

Telefon:

058 347-16-82 kom.0600 893 137, 058347-24-19

Fax:

058 347-24-13

Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

<http://www.dzp.pg.gda.pl>**Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

Tryb postępowania:

Przetarg nieograniczony

Określenie przedmiotu zamówienia:Przedmiot zamówienia: **dostawa testów do fotometru PhotoLab S12 i spektrofotometru XION 500 na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska****Wielkość i 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.

Kryteria oceny ofert:

Cena oferty (brutto) - 100%

Terminy

Termin składania ofert: *(jeżeli dotyczy)*

Data: 15 / 06 / 2007 *(dd/mm/rrrr)*

Miejsce składania ofert:

Siedziba Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,
ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011.