

## **OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM**

o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust 8 na podstawie przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163, Nr 170, poz. 1217, Nr 227, poz. 1658 z 2007 r. Nr 64, poz., 427, Nr 82, poz. 560)

Zamawiający:

**Politechnika Gdańska** 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 woj. pomorskie  
**Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska** 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12  
tel.: (058) 347-24-19 fax (058) 347 24 13 e-mail: wioleta@pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę odczynników, materiałów i sprzętu na potrzeby Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska**

26152330-0 - laboratoryjne wyroby szklane (szkło laboratoryjne, szkło optyczne),  
26241300-2 - wyroby do użytku chemicznego z porcelany, również chińskiej  
25200000-3 - wyroby z tworzyw sztucznych (wyroby z tworzyw sztucznych)  
25222200-5 - pojemniki medyczne z tworzyw sztucznych (dozowniki)  
33190000-8 - różne wyroby medyczne (pipety automatyczne oraz wyposażenie)  
36730000-7 - wyroby do jednorazowego użytku (tworzywo sztuczne mikrobiologiczne oraz wyposażenie)  
21252000-4 - bibuła filtracyjna (sączi filtracyjne)  
24496300-0 - odczynniki chemiczne (odczynniki mikrobiologiczne, testy kuwetowe, odczynniki laboratoryjne)

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 10 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia.

**Część A - Szkło laboratoryjne, materiały z porcelany i tworzyw sztucznych**

**Część B – szkło optyczne, 340 – 25000 nm do fotometrów**

**Część C – dozowniki, pipety automatyczne oraz wyposażenie**

- o *wymagany okres trwałości dla poz. poz. 1 - 4- min. 12 miesięcy*

**Część D – tworzywo sztuczne mikrobiologiczne oraz wyposażenie**

**Część E – sączi filtracyjne**

**Część F – odczynniki mikrobiologiczne**

- o *wymagany okres trwałości – min. 36 miesięcy*

**Część G - Testy kuwetowe (fiolkowe) do fotometru firmy WTW – typ PhotoLab S12**

- o *wymagany okres trwałości – min. 24 miesiące*
- o *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*

- o *do dostawy przedmiotu zamówienia z części G, Wykonawca musi załączyć instrukcje i opisy w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej do każdej pozycji zamówienia)*

**Część H - Testy kuwetowe (fiolkowe) – do spektrofotometru firmy Dr Lange , typ Cadas 30S oraz XION 500**

- o *wymagany okres trwałości – min. 24 miesiące*
- o *testy kuwetowe muszą być przystosowane do pracy na spektrofotometrze XION-500 (producent: firma Dr Lange), a w szczególności powinny posiadać:*
  - o *średnicę 13 mm*
  - o *kod paskowy umożliwiający automatyczny odczyt na spektrofotometrze*
- o *do dostawy przedmiotu zamówienia z części H Wykonawca musi załączyć instrukcje i opisy w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej do każdej pozycji zamówienia)*

**Część I - Odczynnik laboratoryjne – podstawowe - chemiczne**

- o *wymagany okres trwałości dla poz. 1 – 26 – min. 24 miesiące*
- o *do dostawy przedmiotu zamówienia z części „I” Wykonawca musi załączyć karty charakterystyki w języku polskim (do każdego odczynnika osobno), zgodnie z rodzajem odczynnika danego producenta*

**Część J – inny pozostały asortyment, do aparatu ELIX**

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0,00 zł) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska skrzydło „B” Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 pokój nr 011 lub za zaliczeniem pocztowym.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: [www.dzp.pq.gda.pl](http://www.dzp.pq.gda.pl)

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska budynek Hydrotechniki.

Termin wykonania zamówienia: **w ciągu 6 tygodni od daty podpisania 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**

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”, w oparciu o informacje uzyskane z dokumentów i oświadczeń załączonych do oferty.

Uprawnieni do kontaktów z Wykonawcami:

- o Wioleta Bławat i Alina Kryczkało – sprawy proceduralne, tel.: (0-58) 347-24-19, faks: (0-58) 347-24-13,
  - o mgr inż. Elżbieta Haustein – sprawy techniczne, tel.: (0-58) 347-22-66, kom. O 502 240 608, faks: (0-58) 347-24-13
  - o dr inż. Krzysztof Czerwionka – sprawy techniczne, tel.: (0-58) 347-16-82, tel. kom. 600 893 137, faks: (0-58) 347-24-13
- od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00.

Wykonawca przystępując o postępowania nie jest obowiązany wnieść wadium.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

**CENA** waga **100 %**

Oferty należy składać w pokoju nr 011 budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin składania ofert upływa dnia **03-08-2007** r. o godz. **12:00**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **03-08-2007** r. o godz. **12:15** w pokoju 011 – budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramową.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamiczny system zakupów.

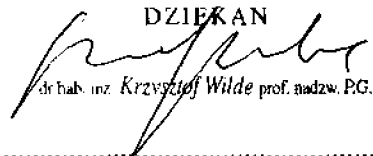
Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Pozostałe informacje: .....

~~Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: .....~~

~~Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: .....~~

DZIEKAN



dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

