

Centralny nr postępowania: CRZP ZP 156/002/D/07

Gdańsk, dnia 03.07.2007r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 211.000 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 aparatury do diagnostyki laboratoryjnej i odczynnika do badań traserowych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury do diagnostyki laboratoryjnej: przenośnego spektrofotometru z wyposażeniem, zestawu badawczego do określania stężeń wskaźników fizyczno-chemicznych substancji zawartych w wodach oraz w ściekach, fluorymetru do pomiaru stężeń rhodaminy WT w próbkach wody i ścieków, analizatora toksyczności i odczynnika do badań traserowych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 5 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Część A - Spektrofotometr przenośny z wyposażeniem

Część B- Zestaw badawczy do określania stężeń wskaźników fizyczno-chemicznych substancji zawartych w wodach oraz w ściekach

Część C – Fluorymetr do pomiaru stężeń rhodaminy WT w próbkach wody i ścieków

Część D – Analizator toksyczności

Część E – Rhodamina WT – odczynnik do badań traserowych

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport, uruchomienie aparatury oraz przeszkolenie 2 pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia.

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

33253450-7 Analizatory biochemiczne

24496300-0 Odczynniki chemiczne

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 pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków, ul. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk.

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 8 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.

Posiadanie przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia Zamawiający rozumie jako należyte wykonanie w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia (jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie) - przynajmniej 2 dostaw odpowiadającej swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, tj. o wartości brutto nie mniejszej niż:

25.000,00 zł dla części A przedmiotu zamówienia

55.000,00 zł dla części B przedmiotu zamówienia

35.000,00 zł dla części C przedmiotu zamówienia

45.000,00 zł dla części D przedmiotu zamówienia

4.000,00 zł dla części E przedmiotu zamówienia

Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Zamawiający rozumie jako dysponowanie przez Wykonawcę co najmniej jedną osobą wyznaczoną do realizacji zamówienia w zakresie uruchomienia aparatury i przeszkolenia pracowników Zamawiającego (dotyczy części A, B, C i D przedmiotu 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 oświadczenia lub dokumenty załączone do oferty. Z treści załączonych oświadczeń lub dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

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 **12.07.2007r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **12.07.2007r.** 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:**

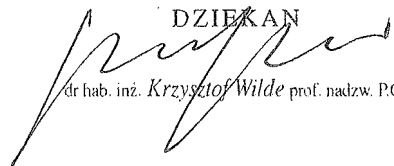
- Alina Kryczkało tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt.w godz.9⁰⁰-14⁰⁰,

Pozostałe informacje:-----

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 03.07.2007r.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

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