

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 584-020-36-93, REGON P-000001620



Centralny nr postępowania: CRZP ^{MYB} /002/D/09

Gdańsk, dnia 29.10.2009r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 206 000 EURO

(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska,

80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347-24-19,

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę aparatury do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska PG**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 3 części:

Część A - Elektrody współpracujące z miernikiem Multi 340i/set oraz pH-metrem 197 produkcji WTW, kod wg CPV 38500000-0 Aparatura kontrolna i badawcza

(w tym: elektroda redox, czujniki, trzonki ,kable)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część B - Elektrody współpracujące z miernikiem HQ40D produkcji Hach-Lange, kod wg CPV 38500000-0 Aparatura kontrolna i badawcza

(w tym: elektrody,)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część C – Urządzenia do wyposażenia laboratorium mikrobiologicznego, kod wg CPV 39711300-2 Urządzenia elektrotermiczne, kod wg CPV 33191100-6 Urządzenia sterylizujące

(w tym: ciepłarki, sterylizatory parowe, koszyk, uszczelki)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Handwritten signature

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia).

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 80-233 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, 80-233 Gdańsk.

1. Termin wykonania zamówienia: – część A i B – maksymalnie 4 tygodnie, część C maksymalnie 3 tygodnie 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 lub przedstawia pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych 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.

W celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonych w SIWZ, posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia, znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy powinien załączyć wraz z ofertą:

- Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ). Oświadczenie musi być podpisane przez Wykonawcę.
- Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku składania oferty wspólnej każdy ze współwykonawców składa dokument oddzielnie).

Wadium: -----

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

cena brutto oferty - 100%

Cena brutto (z podatkiem VAT) za realizację przedmiotu zamówienia, na którą powinny składać się wszystkie koszty ponoszone przez Wykonawcę.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG skrzydło B, parter, pok. nr 011
Termin składania ofert upływa dnia **10.11.2009r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **10.11.2009r.** o godzinie **12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk 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 dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

– **w sprawach merytorycznych:**

- dr inż. Aleksandra Sokołowska, faks (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10:00 -14:00.

– **w sprawach proceduralnych:**

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

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt 7.

Pozostałe informacje: Zakup częściowo finansowany ze środków projektu badawczego realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego nr PL 0085 Task 3.

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 29.11.2009r.


DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(podpis osoby uprawnionej)

