

Centralny nr postępowania: CRZP ZP 230/002/D/07

Gdańsk, dnia 29.10.2007r.

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 Łądowej i Środowiska,

80-952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347-24-19,

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę aparatury, materiałów eksploatacyjnych i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury, materiałów eksploatacyjnych i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 6 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Część A – Analizator węgla organicznego

CPV 33253456-9 Analizatory chemiczne

Przedmiotem zamówienia w części A jest analizator węgla organicznego wraz z kompletnym wyposażeniem oraz oprogramowaniem.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do określania stężeń związków węgla zawartych w wodach oraz w ściekach, przewidzianych w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Część B – Aparatura do pracowni mikrobiologicznej

CPV 33191100-6 Urządzenia sterylizujące, 29122450-9 Pompy próżniowe, 29711300-9 Urządzenia elektrotermiczne

Przedmiotem zamówienia w części B jest aparatura (sterylizator parowy, cieplarka z chłodzeniem i pompy próżniowe) do wyposażenia pracowni mikrobiologicznej Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do sterylizacji parowej, inkubacji szalek petriego, testów, płytek titracyjnych itp., do prac laboratoryjnych w procesach wymagających stosowania podciśnienia lub nadciśnienia, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Część C – Aparatura do pracowni technologicznej
CPV 29566400-8 Mieszadła, 33263200-3 Mierniki elektroniczne

Przedmiotem zamówienia w części C jest pH-metr laboratoryjny, przenośny miernik do pomiaru pH i stężenia tlenu oraz mieszadła magnetyczne na potrzeby Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do pomiaru odczynu wód, ścieków i pożywek bakteriologicznych i stężenia tlenu w próbach wód i ścieków przewidzianych w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami oraz mieszania zawartości laboratoryjnych komór osadu czynnego.

Część D – Wagi precyzyjne
CPV 33231000-8 Wagi precyzyjne

Przedmiotem zamówienia w części D są wagi precyzyjne.

Wagi będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego do pomiaru masy w oznaczeniach przewidzianych w analityce laboratoryjnej, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Część E – Materiały eksploatacyjne i odczynniki do oceny toksyczności środowiskowej
CPV 24496500-2 Odczynniki laboratoryjne, 25200000-3 Produkty z tworzyw sztucznych

Przedmiotem zamówienia w części E jest dostawa materiałów eksploatacyjnych i odczynników do analiz toksyczności środowiskowej.

Materiały będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego do wykonywania analiz toksyczności środowiskowej jako uzupełniających do badań na aparacie Microtox model 500, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Część F – Pompy perystaltyczne
CPV 29122100-1 Pompy cieczowe

Przedmiotem zamówienia w części F są pompy perystaltyczne.

Urządzenia będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego do tłoczenia wody, ścieków i odczynników chemicznych.

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia), uruchomienie aparatury oraz przeszkolenie 2 pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia (dotyczy części A, B, C, D i F 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 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 , 80-952 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie do 28.12.2007r.

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 1 dostawy odpowiadającej swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, tj. każdej o wartości brutto nie mniejszej niż:

95.000,00 zł dla części A przedmiotu zamówienia

11.000,00 zł dla części B przedmiotu zamówienia

18.000,00 zł dla części C przedmiotu zamówienia

22.000,00 zł dla części D przedmiotu zamówienia

10.000,00 zł dla części E przedmiotu zamówienia

9.000,00 zł dla części E 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 dokumenty lub oświadczenia załączone do oferty. Z treści załączonych dokumentów lub oświadczeń musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

Wadium: -----

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena brutto oferty - 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 **07.11.2007r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **07.11.2007r.** 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:**

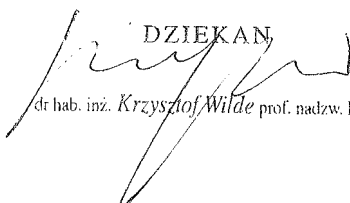
- Alina Kryczałło, Wioleta Bławat tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,

Pozostałe informacje: -----

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 29.10.2007r.

W imieniu Zamawiającego


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

