

Centralny nr postępowania: **ZP 923/002/D/09**

Gdańsk, dnia 15.10.2009r.

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 Lądowej i Środowiska,

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

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury, odczynników i materiałów dla Katedry Technologii Wody i Ścieków. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 9 części:

Część A – Laboratoryjne wyroby ze szkła, materiały z tworzyw sztucznych, rękawice ochronne

Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych

Kod wg CPV 18424300-0 Rękawice jednorazowe

Część B – Sączi filtracyjne

Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna

Część C - Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część D – Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Dr Lange typu Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część E - Testy kuwetowe do spektrofotometru firmy Merck typ WEGA 400

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część F - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Microtox Model 500

Kod wg CPV 33698100-0 Kultury mikrobiologiczne

Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne

Część G – Pożywki do mikrobiologii

Kod wg CPV 33698100-0 Kultury mikrobiologiczne

Część H – Pipety automatyczne z końcówkami

Kod wg CPV 38437100-8 Pipety

Część I – Szafa termostatyczna

Kod wg CPV 39711300-2 Urządzenia elektrotermiczne

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

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego w badaniach ścieków i osadów w ramach grantu badawczego i badań zleconych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia 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 (cena: 10zł).

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, budynek „Hydro” pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków oraz Politechnika Śląska Katedra Biotechnologii Środowiskowej ul. Akademicka 2A 44-100 Gliwice.

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 6 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 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 musi 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.

Dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub w formie kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.

W stosunku do dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zastosowanie mają przepisy Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19.05.2006. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2006r. nr 87 poz. 605 z późn. zmianami).

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty zgodnie z tym rozporządzeniem.

Wadium: Zamawiający nie wymaga wnieścia 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 **26.10.2009r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **26.10.2009r.** 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 dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

– **w sprawach merytorycznych:**

- dr inż. Agnieszka Tuszyńska, dr inż. Katarzyna Kołecka faks (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰,

– **w sprawach proceduralnych:**

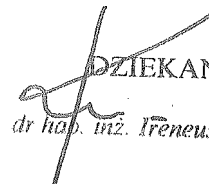
- Alina Kryczka, Jolanta Zielińska faks (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,

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

Pozostałe informacje: rozliczenia pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich.

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

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 14.10.2009r.


DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(podpis osoby uprawnionej)

