

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 247/002/D/08**

Gdańsk, dnia 18.09.2008r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości poniżej 206 000 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 drobnego sprzętu, 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 drobnego sprzętu, materiałów eksploatacyjnych i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 5 części:

Część A – Holder strzykawkowy ze stali nierdzewnej oraz sączi membranowe do badań ekotoksykologicznych.

Przedmiotem zamówienia jest holder strzykawkowy ze stali nierdzewnej do badań ekotoksykologicznych z wyposażeniem.

Kod wg CPV 38434540-3 – Sprzęt biomedyczny

Kod wg CPV 15994200- 4 - Bibuła filtracyjna

Holder strzykawkowy wraz z sąciami filtracyjnymi, będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach ekotoksykologicznych.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Holder strzykawkowy – 1 szt.

Filtry membranowe z celulozy octanowej- 2 opakowania

Część B - Pipety automatyczne z wyposażeniem oraz materiały zużywalne wykorzystywane do badań ekotoksykologicznych.

Przedmiotem zamówienia są pipety automatyczne z wyposażeniem oraz materiały zużywalne wykorzystywane do badań ekotoksykologicznych.

Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne.

Pipety będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach ekotoksykologicznych.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Pipety elektroniczne – 2 sztuki
Zestaw 3 pipet o zmiennych pojemnościach – 1 komplet
Statyw do pipet – 1 sztuka
Końcówki do pipet – 3 opakowania
Folia uszczelniająca – 1 opakowanie

Część C - Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Mikrotox Model 500, testy wraz z odczynnikami do analizy ekotoksykologicznej.

Przedmiotem zamówienia są preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Mikrotox Model 500, testy wraz z odczynnikami do analizy ekotoksykologicznej.

Kod wg CPV 33696300-8 - Odczynniki chemiczne;

Kod wg CPV 33698100-0 – Kultury mikrobiologiczne.

Preparaty do analizy toksykologicznej przy użyciu analizatora Mikrotox Model 500, będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach ekotoksykologicznych.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Microtox acute reagent – 2 sztuki
Probówki – 10 kompletów

Część D - Testy do analizy chemicznej

Przedmiotem zamówienia są testy do analizy chemicznej.

Kod wg CPV 33696300-8 - Odczynniki chemiczne.

Testy będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach chemicznych wody i ścieków.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Testy kuwetowe do spektrofotometru Nova 400 – 17 opakowań
Paski analityczne – 16 opakowań

Część E - Odczynniki do testu YES

Przedmiotem zamówienia są odczynniki do testu YES.

Kod wg CPV 33696300-8 - Odczynniki chemiczne.

Testy będące przedmiotem zamówienia będą wykorzystywane przez Zamawiającego w badaniach chemicznych wody i ścieków.

Zakres przedmiotu zamówienia:

Testy – 13 opakowań

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport przedmiotu zamówienia 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 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 Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Biotechnologii Środowiskowej, ul. Akademicka 2 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;
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 **01.10.2008r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **01.10.2008r.** 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 dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

– **w sprawach merytorycznych:**

- dr inż. Joanna Kalka Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Biotechnologii Środowiskowej, tel. (032) 237-21-29 w dniach pn.- pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰;
- mgr inż. Sylwia Fudala-Książek - Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków tel. (058) 347-27-63 w dniach pn.- pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰;

– **w sprawach proceduralnych:**

- Jolanta Zielińska, Alina Kryczka tel. (058) 347-24-19, faks (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: 11.09.2008r.

DZIEKAN
dr hab inż. Ireneusz Kreja

.....
(podpis osoby uprawnionej)