

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 584-020-35-93, REGON P-000001620



Centralny nr postępowania: CRZP ^{6.17} /002/D/09

Gdańsk, dnia 17.07.2009r.

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 odczynników i materiałów do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 7 części:

Część A - laboratoryjne wyroby ze szkła kod CPV 33793000-5

(w tym: bagietki szklane, cylinder miarowy, cylinder Nesslera, głaszczki szklane, kolby miarowe, kolba stożkowa, pipety jednomiarowe, pipety wielomiarowe, zlewki szklane,)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część B - materiały z tworzyw sztucznych i metalu kod CPV 19520000-7, 44316400-2

(w tym: bagietki, kuweta, lejek, mieszadła magnetyczne, pipeta Pasteura, pojemnik z PP, pompy do pipet, statywy, taśma teflonowa, tryskawka, wata bawełniana, węże, łyżeczki, szpatułki)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część C – sączi filtracyjne kod CPV 15994200-4

(w tym: filtry membranowe, sączi celulozowe, membranowe)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część D – odczynniki chemiczne kod CPV 33696300-8

(w tym: amonu chlorek, nadsiarczan, rodanek, siarczek, żelaza, bibuła filtracyjna chlorek wapnia, alkohol etylowy, fenoloftaleina, gliceryna, N-Allilotiomocznik, jodek potasu, kwasy, octan sodu, odczynnik Nesslera roztwory, salicylan sodu, siarczany, siarczek sodu, stężone kwasy, woda utleniona, wodorotlenki, azotany, chlorki, pumeks roztwory)

Handwritten signature

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część E - Testy kuwetowe – do spektrofotometru firmy Dr Lange typ Cadas 30S, XION 500 oraz DR2800 kod CPV 33696300-8

(w tym: amoniak, azotany, azotyny, azot, fosfor, fosforany,)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część F – materiały eksploatacyjne kod CPV 18424300-0, 33631600-8

(w tym: rękawice chirurgiczne, lateksowe, silikonowe, preparat do mycia i dezynfekcji, preparat alkoholowy)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

Część G – materiały do aparatu Elix kod CPV 33696500-0

(w tym: wkład podstawowy, wkład wstępny)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w rozdziale III SIWZ.

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

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego w zajęciach dydaktycznych oraz w badaniach technologicznych wody i ścieków.

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.

Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 5 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 przedstawią 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 **31.07.2009r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **31.07.2009r.** 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:**

- mgr inż. Monika Skucha, tel. (058) 347-12-00, 501 490 482, faks (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10:00 -14:00.

– **w sprawach proceduralnych:**

- Jolanta Zielińska, Alina Kryczałło tel. (058) 347-24-19, 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: 17.07.2009r.


DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....
(podpis osoby uprawnionej)

