

Centralny nr postępowania: CRZP ZP 242/002/D/07

Gdańsk, dnia 08.11.2007r.

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 Lądowej i Środowiska,

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

e-mail: -----

ogłasza przetarg nieograniczony na: dostawę kompletnego urządzenia do wytwarzania i dozowania ozonu do wody i ścieków oczyszczonych oraz miernika stężenia ozonu w wodzie i ściekach oczyszczonych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska

Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnego urządzenia do wytwarzania i dozowania ozonu do wody i ścieków oczyszczonych oraz miernika stężenia ozonu w wodzie i ściekach oczyszczonych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Przedmiot zamówienia obejmuje także transport, uruchomienie oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia.

Urządzenie do wytwarzania i dozowania ozonu do wody i ścieków oczyszczonych – 1 sztuka

Kod CPV 29248100-0 Generatory ozonu

Kompletne, kompaktowe urządzenie do wytwarzania i dozowania ozonu do wody lub ścieków oczyszczonych, bez komory reakcji.

Powinno zawierać wszystkie niezbędne, w tym wymienione poniżej podzespoły do wytwarzania i dozowania ozonu do wody lub ścieków oczyszczonych w kompaktowej formie:

- generator ozonu
- generator tlenu
- system wprowadzania ozonu do cieczy
- miernik stężenia ozonu w gazie
- zintegrowane sterowanie powyższymi podzespołami

Wszystkie podzespoły powinny być zainstalowane na wspólnej ramie i stanowić zintegrowaną całość.

Miernik stężenia ozonu w cieczy- 1 sztuka

Kod CPV 33263200-3 Mierniki elektroniczne

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składania 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 20.12.2007r.

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 3 dostaw odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, tj. każdej o wartości brutto nie mniejszej niż 95 000,00 zł.

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 **19.11.2007r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **19.11.2007r.** 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:

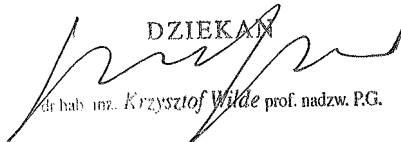
- **w sprawach merytorycznych:**
 - dr inż. Rafał Bray (058) 347-16-24, fax (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰
- **w sprawach proceduralnych:**
 - Alina Kryczałło, Wioleta Bławat tel. (058) 347-24-19, fax (058) 347-24-13, w dniach pn.-pt. w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰,

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

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

Data przekazania ogłoszenia Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych: 08.11.2007r.

W imieniu Zamawiającego


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

