

Gdańsk, dnia 28.10.2011r

Nr zamówienia jednostki organizacyjnej ZP 36/WILiŚ/2011

Centralny nr postępowania CRZP ⁴⁰⁴...../002/D/11

Gdańsk-Wrzeszcz: Dostawa aparatury i wyposażenia do laboratoryjnego urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz, woj. pomorskie, tel. 058 3472419, faks 058 3472413.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.pg.gda.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa aparatury i wyposażenia do laboratoryjnego urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury i wyposażenia do pomiaru efektywności procesu anammox na potrzeby WILiŚ PG. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 6 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia: Część A - Zbiornik reaktora, Część B - Konstrukcja nośna, Część C - Pompy perystaltyczne, Część D - Urządzenia pomiarowe, Część E - Wyposażenie uzupełniające, Część F - Szafka sterownicza Przedmiot zamówienia obejmuje także transport i dostarczenie przedmiotu zamówienia do Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek Hydro, laboratorium 208. Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego do prowadzenia badań w warunkach laboratoryjnych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0, 41.12.25.10-8, 41.12.25.00-5, 38.54.00.00-2, 38.42.00.00-5, 42.94.30.00-8, 31.68.22.10-5.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 6.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 42.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie przewiduje wniesienia wadium..

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III.3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia

aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium

Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

próbki, opisy lub fotografie

inne dokumenty

Opcjonalnie, pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (zgodnie z wytycznymi określonymi w rozdziale VI pkt 5 SIWZ). Opcjonalnie, pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą - określające zakres umocowania pełnomocnika w niniejszym postępowaniu. Opcjonalnie: pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia. Formularz rzeczowo-cenowy sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5A-5F do SIWZ

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.dzp.pg.gda.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 09.11.2011 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: .

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Część A - Zbiornik reaktora.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch reaktorów wykonanych z pleksi wchodzących w skład urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Reaktory służyć będą do prowadzenia badań efektywności procesu anammox w skali laboratoryjnej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

61/11/11

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Część B - Konstrukcja nośna.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa konstrukcji nośnej - statywu urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox na którym będą umieszczone 2 reaktory laboratoryjne oraz niezbędna aparatura dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Układ pomiarowy służyć będzie do prowadzenia badań efektywności procesu anammox w skali laboratoryjnej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Część C - Pompy perystaltyczne.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomp perystaltycznych i głowicy pompy perystaltycznej wchodzących w skład urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Pompy stosowane będą do tłoczenia ścieków, odcieków z gospodarki osadowej oraz zawartości reaktorów biologicznych realizujących proces anammox. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.12.25.10-8, 42.12.25.00-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: Część D - Urządzenia pomiarowe.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa układów do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego i odczynu w reaktorach urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Układy pomiarowe umożliwią automatyczne sterowanie natlenianiem reaktorów i będą służyć do pomiarów on-line stężenia tlenu rozpuszczonego i odczynu w reaktorach biologicznych realizujących proces anammox. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.54.00.00-2.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: Część E - Wyposażenie uzupełniające.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa cyrkulatora chłodząco - grzejnego, rotametrów oraz adaptera do pomp perystaltycznych wchodzących w skład urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Urządzenia objęte przedmiotem zamówienia stosowane będą do kontroli parametrów pracy (temperatura, przepływ cieczy i powietrza) urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.42.00.00-5, 42.94.30.00-8, 42.12.25.00-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: Część F - Szafka sterownicza.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie szafy sterującej wraz z systemem sterowania pracą urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Szafka sterownicza będzie służyła do sterowania pracą urządzenia do pomiaru efektywności procesu anammox, monitorowania parametrów medium w dwóch reaktorach, utrzymywania zadanych warunków procesu oraz do wizualizacji i rejestracji przebiegu procesu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 31.68.22.10-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 42.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

PRODZIEKAN
ds. NAUKI
prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki

61/Jan