

Centralny nr postępowania: **CRZP ZP 239/002/D/07**

Gdańsk, dnia 09.11.2007r.

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 aparatury do wyznaczania cech fizycznych materiałów termoizolacyjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury do wyznaczania cech fizycznych materiałów termoizolacyjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 5 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia), uruchomienie aparatury oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia (dotyczy części A, B, C, i D przedmiotu zamówienia).

Część A – Stanowisko do badania przewodności i stateczności cieplnej materiałów budowlanych.

Przedmiotem zamówienia w części A jest dostawa stanowiska do badania przewodności i stateczności cieplnej materiałów budowlanych, na które składa się komora klimatyczna – 1 sztuka i komputer stacjonarny do rejestracji danych – 1 sztuka.

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa, 30213000-5 Komputery osobiste.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do określania akumulacyjności cieplnej materiałów budowlanych, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Część B – Maszyna wytrzymałościowa do badania wytrzymałości na ściskanie i rozciąganie materiałów termoizolacyjnych.

Przedmiotem zamówienia w części B jest dostawa uniwersalnej dwukolumnowej elektromechanicznej maszyny wytrzymałościowej (model stołowy) do badań statycznych i wolnozmiennych wraz z komputerem i monitorem do badania materiałów budowlanych.

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa, 30213000-5 Komputery osobiste, 30231250-4 Monitory ekranowe.

Aparatura będąca przedmiotem zamówienia będzie wykorzystywana przez Zamawiającego do określania parametrów wytrzymałościowych, zgodnie z polskimi, europejskimi i międzynarodowymi standardami.

Część C – Wyposażenie uzupełniające zestawu do pomiaru przewodności cieplnej wraz z programowaniem.

Przedmiotem zamówienia w części C jest wyposażenie uzupełniające do posiadanego przez Zamawiającego zestawu FOX 314 firmy LaserComp : chłodnica – 2 sztuki i oprogramowanie komputerowe – 1 sztuka.

Kod wg CPV 33252400-5 Urządzenia pomiarowe i sterujące.

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego do pomiaru wartości współczynnika przewodności cieplnej materiałów termoizolacyjnych.

Część D – Stanowisko do suszenia próbek materiałów budowlanych

Przedmiotem zamówienia w części D jest Stanowisko do suszenia próbek materiałów budowlanych – 1 komplet, w skład którego wchodzi suszarka laboratoryjna – 1 sztuka i komputer stacjonarny PC do rejestracji danych pomiarowych i sterowania suszarką – 1 sztuka.

Kod wg CPV 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa, 30213000-5 Komputery osobiste.

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego do suszenia próbek do stałej masy.

Część E – Stanowisko do pomiarów laboratoryjnych i poligonowych temperatury i wilgotności względnej

Przedmiotem zamówienia w części E jest stanowisko w skład którego wchodzi: czujnik temperatury – 16 sztuk, koncentrator – 1 sztuka, termo-higrometr - 4 sztuki i komputer przenośny (laptop) do rejestracji danych pomiarowych i sterowania koncentratorom - 1 sztuka.

Kod wg CPV 33252400-5 Urządzenia pomiarowe i sterujące, 30213300-8 Komputery przenośne.

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego do zbierania danych pomiarowych temperatury i wilgotności względnej w warunkach laboratoryjnych i poligonowych.

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 Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Budynek HYDROMECHANIKI: pomieszczenia Katedry Podstaw Budownictwa i Inżynierii Materiałowej ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk.

Termin wykonania zamówienia: pożądanym przez Zamawiającego - do 28.12.2007r.

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 1 dostawy odpowiadającej swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia, tj. każdej o wartości brutto nie mniejszej niż:

- 300.000,00 zł dla części A przedmiotu zamówienia
- 300.000,00 zł dla części B przedmiotu zamówienia
- 40.000,00 zł dla części C przedmiotu zamówienia
- 40.000,00 zł dla części D przedmiotu zamówienia
- 30.000,00 zł dla części E przedmiotu 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 **20.11.2007r.** o godzinie **12⁰⁰**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **20.11.2007r.** 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. Marek Krzaczek (058) 347-10-91, fax (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰
- mgr inż. Eugeniusz Grześ (058) 347-20-80, kom. 0605 334 796, fax (058) 347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰

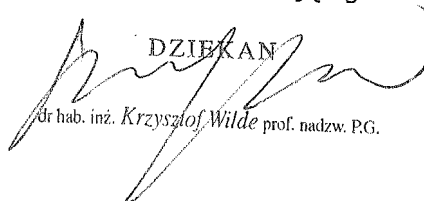
– **w sprawach proceduralnych:**

- Alina Kryczka, Wioleta Bławat tel. (058) 347-24-19, fax (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: 09.11.2007r.

W imieniu Zamawiającego


DZIEKAN
dr hab. inż. *Krzysztof Wilde* prof. nadzw. PG.

