



Projekt nr Z/2.22/1/1.3.1/006/04 "Laboratorium Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE" współfinansowany jest z Unii Europejskiej w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004 – 2006, Priorytet 1, Działanie 1.3.1, dofinansowany jest w 75% ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



ZPORR

Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Centralny nr postępowania ZP 154/002/D/08

Gdańsk, dnia 20 czerwca 2008 r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości poniżej 206 000 euro
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

1. Zamawiający:

Politechnika Gdańska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

2. Nazwa jednostki organizacyjnej:

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,
80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12,
tel. +48 58 347-22-05,
ogłasza przetarg nieograniczony na:

Dostawę aparatury do pomiaru pola rozkładu wilgotności i siłownika dla „Laboratorium CURE”

3. Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury pomiarowej dla „Laboratorium Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE” obejmująca zakup aparatury do pomiarów własności termicznych materiałów i konstrukcji budowlanych, akwizycji danych klimatycznych i siłownika elektromechanicznego. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 3 części szczegółowo wyspecyfikowane w załączonym opisie przedmiotu zamówienia.

(CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa)

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na części:

Część A - System ultradźwiękowy pomiaru pola rozkładu wilgotności w materiałach termoizolacyjnych. CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Część B - Zestaw do akwizycji danych klimatycznych, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

Część C - Siłownik elektromechaniczny, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa;

4. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

5. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

6. Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0 zł) można odebrać w siedzibie zamawiającego, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Narutowicza 11/12 pok. 011 lub pocztą.
Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl.
7. Miejsce realizacji zamówienia: Gdańsk, pomieszczenia Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska.
8. Termin wykonania zamówienia: do dnia 15 sierpnia 2008 r.
9. W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- b) 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 2 dostaw odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia każdej części. Wartość brutto każdej z wykonanych dostaw nie może być mniejsza od wymaganej wartości dla tych części zamówienia, na które składana jest oferta. Wymagane dla poszczególnych części zamówienia wartości:

Cześć A:	100 000	PLN
Cześć B:	5 000	PLN
Cześć C:	30 000	PLN

W przypadku gdy Wykonawca składa ofertę na kilka części zamówienia, Zamawiający będzie rozpatrywał każdą część niezależnie.

- c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

W przypadku składania oferty na kilka części zamówienia, wymagany przychód netto musi być nie mniejszy od sumy wymaganych przychodów dla części, na które składana jest oferta.

- d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

10. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Zamawiający sprawdzi czy Wykonawcy spełniają powyższe warunki na podstawie złożonych przez Wykonawców oświadczeń lub dokumentów, zgodnie z formułą spełnia/nie spełnia. Z treści załączonych oświadczeń lub dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnia.

Niespełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania

11. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium:

12. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena brutto - 100 %

13. Oferty należy składać od poniedziałku do piątku w godz. 8:30 – 15:00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny Skrzydło B, parter pok. 011.

14. Termin składania ofert upływa dnia **01 lipca 2008 r.** o godzinie 13.00

15. Otwarcie ofert nastąpi dnia **01 lipca 2008 r.** o godzinie 14.00 w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny Skrzydło B, parter pok. 011.

16. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

17. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

18. Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

19. Zamawiający nie przewiduje dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

20. Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

- w sprawach proceduralnych:

Adam Walentynowicz tel. (058) 347-26-72, w godz. 8.00-15.00,
fax.: (058) 347-24-13

- w sprawach technicznych:

Część A i B: dr inż. Marek Krzaczek tel: (058) 347 18 32, w godz. 8.00–15.00,
fax.: (058) 347-24-13.

Części C: dr hab. inż. Robert Jankowski tel: (058) 347 22 00, w godz. 8.00-15.00,
fax.: (058) 347-24-13.

21. Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich:

22. Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

20 czerwca 2008r.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. nadzw. PG