



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 74/002/D/08

Gdańsk, dnia 18 kwietnia 2008 r.

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości powyżej 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 pomiarowej dla
„Laboratorium Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE”**

3. Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury pomiarowej dla „Laboratorium Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE” obejmująca: zakup aparatury i oprogramowania do mierzenia drgań i dźwięku oraz samochodu do laboratorium terenowego, zakup aparatury do mierzenia odkształceń, zakup aparatury do mierzenia własności mechaniczno-wytrzymałościowych materiałów, zakup aparatury do pomiarów własności termicznych materiałów i konstrukcji budowlanych.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na części:

- Część A – Maszyna wytrzymałościowa do 40 ton oraz modernizacja maszyny wytrzymałościowej Zwick Z020, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa;
- Część B – Miernik przemieszczeń liniowych, CPV: 33251000-4 Przyrządy pomiarowe;
- Część C – System bezprzewodowego pomiaru odkształceń i przemieszczeń, CPV: 33212200-1 Przyrządy badawcze;
- Część D – Systemy pomiarowe, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa;
- Część E – Systemy pomiarowe, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa;
- Część F – Systemy pomiarowe, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa;
- Część G – Waga zwieszana, CPV: 33231000-8 Wagi precyzyjne;
- Część H – Miernik wagowy, CPV: 33251000-4 Przyrządy pomiarowe;
- Część I – Tensometryczny czujnik pomiarowy siły, CPV: 33251000-4 Przyrządy pomiarowe;
- Część J – Aparatura do pomiaru drgań i dźwięku (wibrometr), CPV: 33253440-4 Analizatory drgań;
- Część K – Samochód transportowy laboratorium terenowego, CPV: 34114000-9 Pojazdy specjalne;

- Część L - System ultradźwiękowy pomiaru pola rozkładu wilgotności w materiałach termoizolacyjnych.
CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- Część Ł – Zestaw wielofunkcyjny do pomiarów poligonowych parametrów klimatu zewnętrznego i wewnętrznego, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- Część M - Stanowisko do pomiaru paroprzepuszczalności materiałów budowlanych,
CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- Część N - Zestaw do akwizycji danych klimatycznych, CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- Część O - Zestaw do akwizycji danych pomiarowych w warunkach laboratoryjnych i poligonowych cz.I,
CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- Część P - Zestaw do akwizycji danych pomiarowych w warunkach laboratoryjnych i poligonowych cz.II,
CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
- Część R - Zestaw do termowizyjnego pomiaru temperatury o podwyższonej dokładności,
CPV: 33262000-4 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa,
- Część S - 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: maksymalnie 30 dni o daty podpisania umowy.

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:	600 000	PLN
Cześć B:	5 000	PLN
Cześć C:	6 000	PLN

Część D:	25 000	PLN
Część E:	25 000	PLN
Część F:	4 000	PLN
Część G:	1 000	PLN
Część H:	2 000	PLN
Część I:	2 000	PLN
Część J:	700 000	PLN
Część K:	100 000	PLN
Część L:	80 000	PLN
Część Ł:	5 000	PLN
Część M:	20 000	PLN
Część N:	3 000	PLN
Część O:	30 000	PLN
Część P:	200 000	PLN
Część R:	100 000	PLN
Część S:	40 000	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

Za spełnienie tego warunku Zamawiający uzna osiągnięcie przez Wykonawcę w okresie ostatnich 3 lat obrotowych (okresów obrachunkowych), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to za ten okres, średniego rocznego przychodu netto nie mniejszego dla poszczególnych części zamówienia niż:

Cześć A:	5 400 000,00	PLN
Cześć B:	60 000,00	PLN
Cześć C:	60 000,00	PLN
Część D:	300 000,00	PLN
Część E:	300 000,00	PLN
Część F:	60 000,00	PLN
Część G:	30 000,00	PLN
Część H:	30 000,00	PLN
Część I:	30 000,00	PLN
Część J:	3 200 000,00	PLN
Część K:	900 000,00	PLN
Część L:	780 000,00	PLN
Część Ł:	60 000,00	PLN
Część M:	300 000,00	PLN
Część N:	30 000,00	PLN
Część O:	300 000,00	PLN
Część P:	1 800 000,00	PLN
Część R:	1 200 000,00	PLN
Część S:	600 000,00	PLN

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 wymaga wniesienia wadium:

Część A:	10 000,00	PLN
Część B:	100,00	PLN
Część C:	100,00	PLN
Część D:	500,00	PLN
Część E:	500,00	PLN
Część F:	100,00	PLN
Część G:	30,00	PLN
Część H:	50,00	PLN
Część I:	50,00	PLN
Część J:	10 000,00	PLN
Część K:	1 000,00	PLN
Część L:	1 000,00	PLN
Część Ł:	100,00	PLN
Część M:	500,00	PLN
Część N:	100,00	PLN
Część O:	500,00	PLN
Część P:	2 000,00	PLN
Część R:	2 000,00	PLN
Część S:	500,00	PLN

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 **29 maja 2008 r.** o godzinie 13.00

15. Otwarcie ofert nastąpi dnia **29 maja 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 60 dni.

17. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

18. Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

19. Zamawiający nie przewiduje dokonać 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:

Części A – I, S: dr inż. Marcin Kujawa tel: (058) 347 20 51, w godz. 8.00-15.00.
fax.: (058) 347-24-13

Część J – K: dr inż. Magdalena Rucka tel: (058) 347 18 32, w godz. 8.00–15.00.
fax.: (058) 347-24-13

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

21. Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich:
18 kwietnia 2008 r.

22. Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

Uwaga: SIWZ zostanie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego po opublikowaniu ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

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