



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO  
FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDŻETU PAŃSTWA

## OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

o wartości powyżej 206 000 euro  
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

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

Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, 80-952 Gdańsk,  
ul. Narutowicza 11/12 tel. +48 58 348 61 52,

e-mail: boguslawa.litwinska@eti.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: dostawę mebli i krzeseł wraz z montażem do laboratorium  
dydaktyczno-badawczego Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Wielkość lub zakres zamówienia:

	nazwa mebla	j.m	ilość
1	Stolik prosty 140x60	szt.	35
2	Krzesło sklejkowe	szt.	70
3	Biurko 160x80 z kontenerem i 3 szufladami	szt.	1
4	Krzesło tapicerowane	szt.	1
5	Biurko 180x90	szt.	6
6	Stół prosty 180x80	szt.	1
7	Szafka żaluzjowa do wys. biurka	szt.	12
8	Szafka żaluzjowa niska	szt.	8
9	Szafka zamykana z nadstawką otwartą małą i przeszkloną	szt.	5
10	Zestaw ścianek 200x150	szt.	2
11	Zestaw ścianek 180x150	szt.	2
12	Fotel obrotowy	szt.	6
13	Krzesło gościnne	szt.	6
14	Fotel gościnny	szt.	2
15	Stolik gościnny	szt.	1
16	Ścianka wolnostojąca - drzewko	szt.	1
17	Zabudowa kuchenna		
	Szafka górna z suszarką	szt.	1
	Szafka górna	szt.	1
	Lodówka podblatowa w zabudowie	szt.	1
	Szafka dolna (szer. 46 cm)	szt.	1

	Szafka zlewozmywakowa (80)	szt.	1
	Szafka dolna (60)	szt.	1
	Zlewozmywak z ociekaczem	szt.	1
	Bateria zlewozmywakowa mieszalnikowa	szt.	1
18	Wieszak naścienny	szt.	1
19	Biurko narożne	szt.	2
20	Kontener do wys. biurka	szt.	2
21	Stolik prosty 100x80	szt.	1
22	Fotel obrotowy	szt.	3
23	Szafka niska zamykana	szt.	1
24	Szafka wysoka zamykana	szt.	2
25	Szafka zamykana z nadstawką otwartą	szt.	1
26	Szafa wbudowana	szt.	1
27	Garderoba	szt.	1
28	Szafka pod drukarkę	szt.	1
29	Stolik pod ploter	szt.	1
30	Biurko pod komputer	szt.	3
31	Krzesło obrotowe	szt.	6

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 011. Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: [www.dzp@pg.gda.pl](mailto:www.dzp@pg.gda.pl)  
Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 62,63,451,strych.

Termin wykonania zamówienia: 30.04.2008r.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ustawy PZP

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, iż w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie , zrealizował on max 3 dostawy odpowiadające swoim rodzajem dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia o łącznej wartości brutto:

- 100.000 PLN

Wykonane dostawy należy wyszczególnić w wykazie sporządzonym zgodnie z załącznikiem nr 7 do siwz, do którego należy dołączyć dokumenty potwierdzające należyte wykonanie zamówień wystawione przez Zamawiających. Dokumenty te powinny zawierać potwierdzenie przedmiotu zrealizowanych dostaw, wartość tych dostaw oraz ocenę jakości i terminowości wykonanych dostaw.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej:  
- 100.000 PLN

Z opinii bankowej lub Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej musi wprost wynikać informacja określająca kwotową wysokość środków posiadanych na koncie lub zdolność kredytową.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia, w oparciu o informacje zawarte w wymaganych dokumentach lub oświadczeniach.

Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż warunki Wykonawca spełnia.

Wadium 3000 zł

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100%

Ocenią one oferty Wykonawców nie wykluczonych z postępowania, które spełniają warunki określone w SIWZ oraz oferty, które nie zostały odrzucone.

Oferty uznane za ważne zostaną ocenione na podstawie powyższego kryterium i porównane wg wzoru :

$$P_c = \{ \text{najniższa oferowana cena [w zł]} / \text{cena oferty badanej [w zł]} \} \times 100$$

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów  $P_c$ . Punkty zostaną obliczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego - Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, skrzydło „B” Gmachu Głównego, 80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, pok. 011 za pokwitowaniem.

Termin składania ofert upływa dnia 10.04.2008 o godzinie 13:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 10.04.2008 o godzinie 13:30 w siedzibie Zamawiającego - Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, skrzydło „B” Gmachu Głównego, 80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, pokój 011.

Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

Bogusława Litwińska, tel. 058 348 61 52, w godz. 8:00 – 15:00

Alina Kryczka, tel. 058 347 24 19, w godz. 8:00 – 15:00

Pozostałe informacje:.....

Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: 29.02.2008

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