



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
Regionalnego i Budżetu Państwa.



Centralny nr postępowania 040/009/D/08

Gdańsk, dnia 29.02.2008

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości poniżej 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 Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,

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

tel. +48 58 348-61-53, 348-61-52

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

ogłasza przetarg nieograniczony na dostawę wraz z montażem i uruchomieniem urządzeń centralnego systemu sterowania oraz urządzeń nagłaśniających do nowego budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Wielkość lub zakres zamówienia:

Nazwa	Ilość sztuk
System sterowania - Część AUDIO	
Cyfrowy sieciowy procesor audio	1
Cyfrowa matryca audio	2
Interfejs CobraNet	1
Przełącznik CobraNet	1
Urządzenia nagłaśniające	
Kolumna dalekiego pola	10
Kolumna bliskiego pola	2
Cyfrowy procesor sterujący	2
Element podwieszający	2
Końcówka mocy	3
Kolumna subbasowa	4
Aktywna kolumna głośnikowa	6
Mikrofon dynamiczny	6
Bezprzewodowy zestaw mikrofonowy „w kłapę” Lavalier	2
Statyw mikrofonowy krótki	8
Statyw mikrofonowy długi	10
Konsoleta audio	2
Aktywne monitory odsłuchowe	6
Spliter mikrofonowy	2
Di-box pasywny	6
System sterowania - Urządzenia wizyjne	
Demodulator RGB	3
Modulator RGB	8

Modulator RGB, video/s-video	2
Demodulator RGB	5
Konwerter sygnału wizyjnego	6
Wzmacniacz dystrybucyjny S-Video	1
Demodulator RGB, video/s-video	2
Konwerter sygnału wizyjnego	10
Matryca wizyjna RGB 24x12	1
Monitor LCD 19"	2
System sterowania - Urządzenia centralnego sterowania	
Procesor sterujący	5
Przełącznik Ethernet	1
Wolnostojący panel dotykowy 15"	1
Panel dotykowy 12" do zabudowy	3
Bezprzewodowy panel dotykowy 8" ze stacją dokującą	1
Ścienny panel przycisków	8
Zasilacz systemu sterowania	5
Interfejs portu szeregowego	7
Konwerter złącza magistrali	7
Rozdzielacz magistrali sterującej	8
Sterownik ściemniacza	1
Zespół przekaźników wykonawczych	3
Moduł wykonawczy ściemniacza uniwersalnego	1
Zasilacz systemowy 50W	1
Zespół przekaźników wykonawczych	4
Interfejs bezprzewodowy systemu centralnego sterowania	1
Rozdzielnica elektryczna	1

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w siedzibie zamawiającego, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 114 lub za zaliczeniem pocztowym.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

Termin wykonania zamówienia:
do 6 tygodni od dnia podpisania Umowy

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:
Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie zrealizował co najmniej 4 dostawy o podobnym charakterze zamówienia o wartości brutto min. 700 000 PLN.
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ustawy PZP.

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 i oświadczeniach.

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

1. cena - 100 %

Punkty będą obliczane zgodnie ze wzorem:

$$Pc = \frac{Cn}{Co} \cdot 100$$

Pc – ilość punktów ocenianej oferty

Co – wartość oferty ocenianej (cena brutto oferty [zł])

Cn – wartość oferty z najniższą ceną (cena brutto oferty [zł])

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością dwóch miejsc po przecinku. Wybrana zostanie oferta z największą ilością punktów Pc.

Oferty należy składać w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG, pok. 127

Termin składania ofert upływa dnia 10.03.2008 o godzinie 12:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 10.03.2008 o godzinie 12:30 w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, pok. 122

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:

Kamila Czaplicka tel. 58 348-61-53, pn-pt w godz. 9:00 – 14:00

Bogusława Litwińska tel. 58 348-61-52, pn-pt w godz. 9:00 – 14:00

Jakub Bąk tel. 58 347-23-01, poniedziałek, środa, piątek w godz. 9⁰⁰ – 14⁰⁰

Data przekazania ogłoszenia do Biuletynu Zamówień Publicznych : 29.02.2008

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk prof. zw.
Dziekan Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji
i Informatyki