

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:

Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347 24 11,

e-mail: zp@task.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na:

**Dostawę modułów optycznych do wyposażenia przyłączy sieci światłowodowej
w Centrum Informatycznym TASK**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa modułów optycznych do wyposażenia przyłączy sieci światłowodowej dla Zamawiającego, w ramach realizacji projektu „*MAYDAY EURO 2012*” *Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecyfikowanych obiektów lub niebezpiecznych zdarzeń*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, finansowanego przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego i Budżet Państwa

Kod CPV: 38621000-4

Zakres zamówienia przedstawiono w poniższej tabeli

Lp.	TYP	wymagane parametry	Ilość [szt.]
1	Transceiver WDM na jedno włókno, nadawanie 1310nm	Tx: 1310nm, Rx: 1550nm; SM;	70
2	Transceiver WDM na jedno włókno, nadawanie 1550nm	Tx: 1550nm, Rx: 1310nm; SM;	120
3	GBIC SFP WDM 1550nm 10km	Tx: 1550nm, Rx: 1550nm, zasięg min. 10km	40
4	GBIC SFP WDM 1550nm 10km	Tx: 1310nm, Rx: 1310nm, zasięg min. 10km	15
5	GBIC SFP CWDM 1510nm 80km	Tx/Rx: 1510nm, zasięg min. 80km (min. 22dB)	5
6	GBIC SFP CWDM 1530nm 80km	Tx/Rx: 1530nm, zasięg min. 80km (min. 22dB)	5
7	GBIC SFP CWDM 1550nm 80km	Tx/Rx: 1550nm, zasięg min. 80km (min. 22dB)	5
8	GBIC SFP CWDM 1570nm 80km	Tx/Rx: 1570nm, zasięg min. 80km (min. 22dB)	5
9	GBIC SFP CWDM 1511nm 120km	Tx/Rx: 1511nm, zasięg min. 120km (min. 31dB)	2
10	GBIC SFP CWDM 1531nm 120km	Tx/Rx: 1531nm, zasięg min. 120km (min. 31dB)	2
11	GBIC SFP CWDM 1551nm 120km	Tx/Rx: 1551nm, zasięg min. 120km (min. 31dB)	2
12	GBIC SFP CWDM 1571nm 120km	Tx/Rx: 1571nm, zasięg min. 120km (min. 31dB)	2
13	moduł CWDM 4+1	filtr optyczny CWDM 4-ro kanałowy (simplex) z separacją 20nm i szerokością kanału 14nm	12

Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (SIWZ) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska, 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, nowy budynek Wydziału ETI, IIIp. lub drogą elektroniczną, po uprzednim przesłaniu zapotrzebowania na adres e-mail: zp@task.gda.pl.

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

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska – Centrum Informatyczne TASK

Termin wykonania zamówienia:

45 dni od daty podpisania umowy

Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia Zgodnie z art. 22, ust. 1 punkty 1-4, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, mogą ubiegać się **Wykonawcy**, którzy:

- 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;

W przypadku, gdy do wykonania zamówienia Wykonawca będzie korzystał z potencjału technicznego i kadrowego innego podmiotu, musi załączyć:

- *Pisemne zobowiązanie innego podmiotu do udostępnienia niezbędnych do wykonania zamówienia narzędzi i urządzeń,*
 - *Pisemne zobowiązanie innego podmiotu do udostępnienia osób zdolnych do wykonania zamówienia.*
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
 - 4) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Zamawiający sprawdzi czy **Wykonawcy** spełniają powyższe warunki, na podstawie złożonych dokumentów i oświadczeń. Ocena spełnienia warunków wymaganych od **Wykonawców** zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia”.

O udzielenie zamówienia **Wykonawcy** mogą również ubiegać się wspólnie, zgodnie z art. 23, ustępy 1 - 3, Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W zakresie warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w ppkt 1 – 3, wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą te warunki spełniać łącznie. W zakresie warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w ppkt 4 warunek musi spełniać każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Wadium: Zamawiający nie wymaga wnoszenia wadium

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena - 100%

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, Gdańsk, ul. G Narutowicza 11/12, nowy budynek Wydziału ETI, IIIp.

Termin składania ofert upływa **dnia 03-11-2009 r. o godzinie 12:00**

Otwarcie ofert nastąpi **dnia 03-11-2009 r. o godzinie 12:15** w siedzibie Zamawiającego

Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.

Zamawiający **nie zamierza** zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający **nie zamierza** ustanowić dynamicznego system zakupów.

Zamawiający **nie przewiduje** dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

Marek Majewski – tel. (058) 347 26 50 – zamówienia publiczne

Sławomir Połomski – tel. (058) 347 18 52 – informacje merytoryczne

Pozostałe informacje:

Zamówienie realizowane w ramach projektu nr POIG.02.03.03-00-008/08 „MAYDAY EURO 2012” Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecyfikowanych obiektów lub niebezpiecznych zdarzeń, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego *Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013*, Priorytet 2. *Infrastruktura sfery B + R, Działanie 2.3 Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki*, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa.

Data umieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **22-11-2009**

DYREKTOR
CENTRUM INFORMATYCZNEGO
TASK

mgr inż. Mieczysław Nakoneczny



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„MAYDAY EURO 2012” Superkomputerowa platforma kontekstowej analizy strumieni danych multimedialnych do identyfikacji wyspecyfikowanych obiektów lub niebezpiecznych zdarzeń. Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka