



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA



Gdańsk 11-06-2014r.

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu**

Nr WOIO/97/1017/2014

**Nazwa Zamawiającego:**

POLITECHNIKA GDAŃSKA Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

**Politechnika Gdańska na podstawie art.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. Poz. 907, 984,1047, 1473 oraz z 2014 Poz. 423), informuje o udzielanym zamówienia na dostawę światłowodowego systemu transmisji danych opisanego w pkt. 1 i zaprasza do składania ofert.**

**1. Przedmiot zamówienia obejmuje:**

- dostawę światłowodowego systemu transmisji danych

**1.a. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

- dwa oddzielne moduły: moduł zdalny i modułu konsoli,
- transmisja przynajmniej dwóch torów sygnału composite video SD,
- transmisja przynajmniej 4 dwukierunkowych torów komunikacji szeregowej z prędkością przynajmniej 115200 kb/s. 2 tory RS232, 2 tory RS422,
- jeden tor komunikacyjny typu Fast Ethernet – 100 Mbps lub szybszy,
- obsługa standardowych modułów SFP (moduły nie wchodzą w zakres zamówienia)
- wymiary zgodnie ze specyfikacją PC104,
- temperatura pracy -10 do + 60 °C
- zasilanie 5V, max 1,5 A
- 12 miesięcy gwarancji

**2. Termin realizacji zamówienia: 8-9 tygodni od daty zamówienia.**

**3. Oferta powinna zawierać:**

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, lub
- cenę w walucie obcej bez podatku VAT z podziałem na cenę towaru oraz cenę transportu do siedziby Zamawiającego
- termin realizacji zamówienia
- warunki gwarancji

**4. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 17.06.2014r do godz. 12:00 lub drogą elektroniczną na adres: [malbikon@pg.gda.pl](mailto:malbikon@pg.gda.pl), fax: (58) 347 21 91**

**5. Kryteria oceny ofert:**

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny: cena 100%

**6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.**



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 21 91  
fax: +48 58 347 21 91  
e-mail: [malbikon@pg.gda.pl](mailto:malbikon@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*Janusz Kozak*  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

(nazwa i adres wykonawcy)

### OFERTA

**Zamawiający:**

Politechnika Gdańska  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

W odpowiedzi na ogłoszenie Nr WOIO/.....<sup>97</sup>.../017/2014 o udzielanym zamówieniu na dostawę światłowodowego systemu transmisji danych

My niżej podpisani:

1. Imię: ..... Nazwisko: .....  
2. Imię: ..... Nazwisko: .....

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:	
Adres firmy:	
REGON:	NIP:
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

**Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia, za cenę (podać walutę) netto:**

..... (słownie: .....)  
bez podatku VAT.

**Zgodnie z formularzem cenowym, stanowiącym integralną część ofert**

1. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie do 8-9 tygodni od daty zamówienia.
2. **Oświadczamy**, że udzielamy ..... (podać czas w miesiącach lub latach) gwarancji.
3. **Oświadczamy**, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze.

....., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć wykonawcy)

**1. Przedmiot zamówienia obejmuje:**

- dostawę światłowodowego systemu transmisji danych

**1.a. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

- postać dwóch oddzielnych modułów: modułu zdalnego i modułu konsoli,
- transmisja przynajmniej dwóch torów sygnału composite video SD,
- transmisja przynajmniej 4 dwukierunkowych torów komunikacji szeregowej z prędkością przynajmniej 115200 kb/s. 2 tory RS232, 2 tory RS422,
- jeden tor komunikacyjny typu Fast Ethernet – 100 Mbps lub szybszy,
- obsługa standardowych modułów SFP (moduły nie wchodzą w zakres zamówienia)
- wymiary zgodnie ze specyfikacją PC104,
- temperatura pracy -10 do + 60 °C
- zasilanie 5V, max 1,5 A
- 12 miesięcy gwarancji