



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA



Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk 26.05.2014r.

Nr WOIO/81/017/2014

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 czterokanałowego systemu transmisji wideo o małym czasie opóźnienia opisanego w pkt. 1 i zaprasza do składania ofert.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- dostawę czterokanałowego systemu transmisji wideo o małym czasie opóźnienia

1.a. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- dwa oddzielne moduły standardu PC104: moduł enkodera oraz dekodera
- cztery tory transmisji wideo,
- wejścia wideo typu composite,
- sprzętowa kompresja H264,
- opóźnienie kompresji nie większe niż 40 ms,
- opóźnienie dekompresji nie większe niż 40 ms,
- współpraca z magistralą PC104+,
- drivery pod system Windows i Linux,
- wymiary zgodnie ze specyfikacją PC104,

2. Termin realizacji zamówienia nie dłuższy niż 2 tygodnie.

3. Oferta powinna zawierać:

- cenę brutto (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,
- termin realizacji zamówienia
- warunki gwarancji

4. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.05.2014r do godz. 12:00 lub drogą elektroniczną na adres: 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
www.oce.pg.gda.pl

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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 WOI/O/...../017/2014 o udzielanym zamówieniu na dostawę **czterokanałowego systemu transmisji wideo o małym czasie opóźnienia.**

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 brutto:

.....zł (słownie złotych:)
łącznie z podatkiem VAT.

Zgodnie z formularzem cenowym, stanowiącym integralną część ofert

1. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie do 2 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)

(nazwa i adres wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:

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

W odpowiedzi na ogłoszenie Nr WOI/O/...../017/2014 o udzielanym zamówieniu na dostawę **czterokanałowego systemu transmisji wideo o małym czasie opóźnienia.**

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 brutto:

.....zł (słownie złotych:)
łącznie z podatkiem VAT.

Zgodnie z formularzem cenowym, stanowiącym integralną część ofert

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

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć wykonawcy)

1.a. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- dwa oddzielne moduły standardu PC104: modułu enkodera oraz dekodera
- cztery tory transmisji wideo,
- wejścia wideo typu composite,
- sprzętowa kompresja H264,
- opóźnienie kompresji nie większe niż 40 ms,
- opóźnienie dekompresji nie większe niż 40 ms,
- współpraca z magistralą PC104+,
- drivery pod system Windows i Linux,
- wymiary zgodnie ze specyfikacją PC104,