



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 07.06.2016

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ/44.../017/D/2016

Politechnika Gdańska na podstawie art.4 pkt.8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. Poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz z 2014 Poz. 423) informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę: zestawu do akwizycji danych z czujników hydroakustycznych.

Nazwa i adres Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93
REGON: 000001620

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **zestawu do akwizycji danych z czujników hydroakustycznych, w składzie:**

- a) **1 sztuka - Kontroler z 1.33 GHz Dual-Core CPU oraz 70T FPGA (NI cRIO-9030) wraz z zasilaczem** – moduł kompatybilny z kartami do konwersji sygnałów z postaci analogowej na cyfrową umożliwiający zaimplementowanie algorytmów do analizy sygnałów
- b) **4 sztuki - Karta NI 9234** – karty do konwersji sygnałów z postaci analogowej na cyfrową – 4 kanały wejściowe, zakres napięciowy $\pm 5V$, rozdzielczość 24 bit, o częstotliwości próbkowania maksymalnie 51,2 kS/s/ch
- c) **2 sztuki - NI CompactDAQ 1-Slot Ethernet Chassis (cDAQ-9181 - 781496-01) wraz z zasilaczem** - moduł kompatybilny z kartą 9234, podłączenie złączem Ethernet'owym, zasilanie 12V.

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia.

3. Termin realizacji

Preferowany termin realizacji: do 17 czerwca 2016

4. Sposób przygotowania oferty



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki Okrętownictwa
Katedra Hydromechaniki Hydroakustyki
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 15 58
fax: +48 58 348 61 27
e-mail:
anna.bobkiewicz@pg.gda.pl
<http://oio.pg.edu.pl>

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 10.06.2016 r. do godz. ~~14:00~~ ^{10:00} drogą elektroniczną na adres anna.bobkiewicz@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na zestaw do akwizycji danych z czujników hydroakustycznych”.

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto oraz brutto realizacji niniejszego zamówienia wraz z kosztami dostawy,
- warunki płatności,
- warunki gwarancji,
- termin realizacji zamówienia.

5. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby: Anna Bobkiewicz, tel. 58 347 15 58, e-mail: anna.bobkiewicz@pg.gda.pl

6. Kryteria oceny ofert

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia, proponuje najniższą cenę i najkrótszy czas realizacji zamówienia.

7. Szczególne warunki realizacji zamówienia

Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury na konto Wykonawcy wskazane w fakturze. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania przedpłaty.

8. Inne postanowienia

- 8.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji
- 8.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Hydromechaniki i Hydroakustyki
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 15 58
fax: +48 58 348 61 27
e-mail:
anna.bobkiewicz@pg.gda.pl
<http://oio.pg.edu.pl/>