



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 29.04.2016r

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ/11/017/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: Systemu do nawigacji podwodnej – 2 zestawy.

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 **dwóch zestawów systemu do nawigacji podwodnej, składających się z:**

- a) **S2C R 48/78 Hydroacoustic USBL Delrin** – przetwornik hydroakustyczny S2C R 48/78 USBL Delrin urządzenie wysokiej prędkości do śledzenia i komunikacji w pogłosowych płytkich wodach, prędkości transferu danych do 31,2 kbit / s dla zakresu 1000 m.
- b) **S2C SiNAPS USBL Tracking Software** - SiNAPS USBL oprogramowanie śledzące
- c) **S2C R Combined data/power cable Single Connector (25m; eth)** - połączenie dane / kabel zasilający pojedyncze złącze
- d) **External power source (110-240VAC/24VDC)** - zewnętrzne źródło zasilania 110-240VAC/24VDC
- e) **S2C Mounting Frame** – element montażowy do czujników USBL
- f) **S2C R 48/78 Hydroacoustic Modem Delrin** - podwodny hydroakustyczny system USBL do przetwarzania danych - niemagnetyczny
- g) **S2C R Combined data/power cable Single Connector (5m; rs232)** - połączenie dane / kabel zasilający pojedyncze złącze
- h) **S2C R Modem/USBL/LBL Service Cable (1.5m)** – kabel 1,5m do S2C R Modem/USBL/LBL



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/>

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

3. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji: do 10 czerwca 2016

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 10.05.2016 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres anna.bobkiewicz@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na system do nawigacji podwodnej – 2 zestawy”.

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, zaproponuje 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
121



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/>