



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 04.05.2015

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ/..43.../017/D/2015**

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 8 i zapraszam do składania ofert.

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 są **elementy układu sterującego** wg specyfikacji:

- urządzenie sterujące AP24 Simrad z osłoną pogodową;
- nisko prądowy komputerem AC12 Simrad;
- elektroniczny kompas RC42;
- urządzenie sprzężenia zwrotnego RF25N Simrad: z ciągiem transmisyjnym i 5m kablem NMEA2000 MicroC;
- okablowanie całego systemu w sieci SimNet

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia (w dowolnej formie) potwierdzający, że oferowane elementy układu sterującego spełniają wymagania techniczne określone powyżej.

3. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji: do 15 maja 2015

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 07.05.2015 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres anna.bobkiewicz@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na zestaw elementów układu sterującego w następującym ukończeniu - ZZ/..43.../017/D/2015”.



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/>

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto oraz brutto realizacji niniejszego zamówienia,
- 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

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.

7. Szczególne warunki realizacji zamówienia

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

7. Inne postanowienia

7.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan

Z up. W. Letic

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

[2]



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki 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/>