



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA**

Gdańsk, dnia 24.12.2014

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu  
NR ZZ/322/017/U/2014/.....**

**Nazwa Zamawiającego:**

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

**Politechnika Gdańska na podstawie art. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu.**

**1. Przedmiot i wielkość zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę artykułu: Moduł sonaru bocznego LOWRANCE - Structure Scan HD - z przetwornikiem i kablem 6 m w ilości- 1 szt.

**2. Termin realizacji**

Wymagany termin realizacji: do 14 dni.

**3. Sposób przygotowania oferty**

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 20.01.2015 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres [anna.bobkiewicz@pg.gda.pl](mailto:anna.bobkiewicz@pg.gda.pl) w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na moduł sonaru bocznego LOWRANCE - Structure Scan HD - z przetwornikiem i kablem 6 m - ZZ/322/017/U/2014/.....”.

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto oraz brutto realizacji niniejszego zamówienia,
- warunki płatności,
- warunki gwarancji,
- termin realizacji zamówienia.

**4. Osoby upoważnione do kontaktu**

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby: Anna Bobkiewicz, tel. 58 347 1558, e-mail: [anna.bobkiewicz@pg.gda.pl](mailto:anna.bobkiewicz@pg.gda.pl)

**5. Kryteria oceny ofert:**

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

cena: 80%:	(cena najniższej oferty/cena badanej oferty) x 80 pkt.
termin realizacji: 20%:	
	do 3 tygodni włącznie                      20 pkt.
	od 3 do 4 tygodni włącznie                10 pkt.
	powyżej 4 tygodni                            0 pkt.



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](mailto:anna.bobkiewicz@pg.gda.pl)  
<http://oio.pg.edu.pl/>

## 6. 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.

**8. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.**

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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