



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZI.28./017/D/2015**

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: zestaw do obserwacji na platformie badawczej w ilości - 1 szt. zgodnie z dokumentacją stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji: pożądaný 1 miesiąc od podpisania umowy.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 27.03.2015 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres anna.bobkiewicz@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na zestaw do obserwacji na platformie badawczej - ZZI.28./017/D/2015”.

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

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 1 miesiący włącznie 20 pkt.
	od 1 do 2 miesiący włącznie 10 pkt.
	powyżej 2 miesiący 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
<http://oio.pg.edu.pl/>

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

Warunki płatności: **21 dni**, od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego na konto Wykonawcy wskazane w fakturze. Zamawiający nie przewiduje możliwości 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


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
[2]



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA**

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem dostawy jest **zestaw do obserwacji na platformie badawczej**, który powinien składać się z następujących elementów:

1. Zestaw przetwornika typu ForwardScan z tuleją i korkiem kompatybilny z wyświetlaczem NSS7 evo2 firmy SIMRAD – 1 szt.
2. Przetwornik głębokości pracujący na 50 kHz i 200 kHz, kompatybilny ze złączem siedmio-pinowym – 1 szt.
3. Pojedynczy sondujący przez kadłub przetwornik sonaru StructureScan HD ze stali nierdzewnej – 1 szt.
4. Moduł łączności bezprzewodowej WIFI, IPX5, 802.11 b/g z kablem ethernetowym min 1,8m z 5 szpilkową wtyczką – 1 szt.
5. Moduł SonarHub obsługujący StructureScan HD i CHIRP, z kablem zasilającym i kablem Ethernet 4,5m – 1 szt.
6. Kabel Ethernet 15,2m z 5 szpilkową wtyczką – 1 szt.
7. Zestaw startowy sieci SimNet (Kabel SimNet 5 m, wielozłączka 7-wtykowa Simnet, wtyk zakańczający SimNet, Kabel zasilający SimNet) – 2 szt.
8. Kabel Micro-C do SimNet, który łączy produkt NMEA 2000 do sieci szkieletowej SimNet, 1m – 1 szt.
9. Kabel przedłużający od przetwornika StructureScan, 3 m – 4 szt.
10. Radar szerokopasmowy 4G dla urządzeń Simrad serii Simrad NSS – 1 szt.
11. Klucz LL2-SDK dla szerokopasmowego radaru 4G dla urządzeń Simrad serii Simrad NSS – 1 szt.
12. Kabel sieci SimNet, 2m – 1 szt.
13. Kompas elektroniczny z 5 m kablem SimNet. Zgodny dla operacji MARPA – 1 szt.
14. Wejście SimNet czujnika kierunku. Konwerter NMEA0183 do SimNet – 1 szt.
15. Adapter kablowy: żółty Ethernet 5-szpilkowy męski do żeńskiego RJ45, 2 m – 1 szt.



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/>