



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/252/017/D/2014

Gdańsk, dnia 05.11.2014

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. 131b 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 na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmują dostawę sonarów prod. TRITECH do pojazdów głębinowych systemu OPM, zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną, zgodnie z poniższą specyfikacją:

1. Sonar Micron DST 750m, w konfiguracji zgodnej z RS232 w komplecie ze złączem i kablem 1m - w ilości 17 szt.
2. Sonar Super SeaPrince DST, Single Port 4000m,, w konfiguracji zgodnej z RS232 w komplecie ze złączem R/A I kablem 1m – w ilości 1 szt.
3. Złącze proste z kablem 1m do sonaru SeaPrice DST z pkt. 2 – w ilości 5 szt.

2. Wymagany termin realizacji:

Sonar Micron DST 750m (pkt. 1.1) – do 2 tygodni.

Sonar Super SeaPrince DST wraz ze złączami prostymi (pkt. 1.2 i 1.3) – do 8 tygodni.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl, w tytule wiadomości wpisując ZZI/252/017/D/2014 część w terminie do dnia 12.11.2014 do godz. 14:00

Oferta powinna zawierać:

- wartości netto oraz brutto realizacji poszczególnych poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia oraz całości zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, w tym transport do siedziby Zamawiającego,
- warunki płatności,
- warunki gwarancji,
- termin realizacji.

4. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby:

- Karolina Włodarczak, tel/fax 58 347 2699, e-mail: karwloda@pg.gda.pl

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

cena 80%.

gwarancja: 20%: 12 miesięcy – 10 pkt.
 od 24 miesięcy włącznie – 20 pkt.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

6.1. Warunki płatności: **14 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania przedpłaty do wysokości 50% wartości brutto przedmiotu zamówienia.

6.2. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

7. Inne postanowienia

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

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

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
z op. 
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG