



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZ/254/017/D/2014

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 06.11.2014

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 i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę układów wbudowanych prod. Eurotech, typ TITAN - M64 - F32 - HUSB – 520MHz - XScale - Commercial Temp (-20° to +70°C) z SO Linux, w ilości 17 szt., do pojazdów głębinowych systemu OPM, na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej.

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 8 tygodni.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 14.11.2014 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta ZZ/254/017/D/2014”.

Oferta powinna zawierać:

- cenę netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego,
- termin realizacji zamówienia,
- warunki gwarancji,
- warunki płatności.

4. 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.

5. Szczególne warunki realizacji zamówienia

5.1. Warunki płatności: **14 dni**, od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy na konto Wykonawcy wskazane w fakturze. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania przedpłaty na poczet realizacji zamówienia.

6. Inne postanowienia

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

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

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