



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

**ZZ/188/017/D/2014**

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 08.09.2014

**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 obejmuje dostawę pływającego kabla podwodnego z włóknem światłowodowym typ Linden Photonics Inc. 1-H-A-8.5-O-10-47-L-14-75 lub równoważnego nawiniętego na szpuli, o parametrach technicznych:

L.p.	Parametr	Wymagana wartość
1.	Średnica zewnętrzna kabla	1,9 mm ± 0,15mm
2.	Włókno światłowodowe	Jednomodowe, zgodne z norma G.657.A1
3.	Tłumienność dla 1310 nm (dB/km)	< 0,45
4.	Tłumienność dla 1550 nm (dB/km)	< 0,35
5.	Minimalny promień gięcia	max. 15 mm
6.	Siła zrywania	min. 1500 N
7.	Pływalność	max. 1010 kg/m <sup>3</sup>
8.	Zakres temperatur pracy	obejmujący zakres -60°C + +100°C

#### 2. Wielkość zamówienia

Zamówienie obejmuje dostawę 12 szpul x 1000m<sup>+100m</sup>

#### 3. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 10 tygodni od dnia podpisania umowy.

#### 4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 12.09.2014 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl) w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na podwodny kabel pływający ZZ/188/017/D/2014”.

Oferta powinna zawierać:



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 26 99  
fax: +48 58 347 26 99  
e-mail: [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

- cenę netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego w PLN do dwóch miejsc po przecinku;
- termin realizacji zamówienia,
- do oferty należy załączyć specyfikację techniczną oferowanego kabla, potwierdzającą spełnienie wymaganych parametrów technicznych.

#### 5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 100%, w następujący sposób:

$$P_c = (\text{cena najniższej oferty} / \text{cena badanej oferty}) \times 100\%$$

#### 6. Szczegółne warunki realizacji zamówienia

5.1. Wykonawca udzieli 12-miesięcznej gwarancji na przedmiot dostawy.

5.2. Warunki płatności: **30 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze. Zamawiający dopuszcza możliwość przedpłaty do wysokości 50% wartości zamówienia.

5.3. W przypadku nieterminowej bądź wadliwej dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości netto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
- b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 5% wartości netto zamówienia.

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

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

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
*Z up. D. Kozak*  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG