



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZ/66/017/D/2015/OPM

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 19.08.2015

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. 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 specjalistycznego kabla do pojazdu głębinowego Systemu OPM przeznaczonego na okręt KORMORAN II zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 8 tygodni od dnia podpisania umowy.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 26.08.2015 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „ZZ/66/017/D/2015/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- przedmiot dostawy (nazwa, typ)
- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego, koszty certyfikacji, i in.)
- termin realizacji zamówienia,
- warunki płatności
- warunki gwarancji.

4. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 60%:

$(\text{cena najniżej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 60$.

- termin realizacji (w dniach) 40%:

$(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 40$

Kryterium cena oceniane będzie na podstawie wartości oferty w PLN. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

5. Szczególne warunki realizacji zamówienia

5.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

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

5.3. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy.

6. Inne postanowienia

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

6.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

6.3. Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.

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

Załączniki:

Załącznik 1 – opis przedmiotu zamówienia

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
(2)

Parametry techniczne specjalistycznego kabla :

L.p.	Specyfikacja elementów	Opis wymagań, parametrów technicznych i gwarancji
1	Długość kabla	Nie mniej niż 1000 m
2	Średnica zewnętrzna	15,00 mm (+/- 0.40)
3	Ciężar w powietrzu	177 KG/KM
4	Ciężar w wodzie morskiej	-4 KG/KM
5	Ciężar w wodzie słodkiej	Neutralna pływalność
6	Siła zrywająca	Minimum 1400 KGF
7	Obciążenie robocze	350 KGF
8	Promień gięcia statyczny	Minimum 100 mm
9	Promień gięcia dynamiczny	Minimum 170 mm
10	Kabel optyczny	Kabel światłowodowy z dwoma włóknami optycznymi jedno-modowymi 9/125
11	Przewodniki	4 przewody miedziane o przekroju 0,75 mm ² w izolacji polietylenowej
12	Przewód uziemiający	1 przewód z cynowanej miedzi o przekroju 0,25 mm ² w izolacji polietylenowej, 1 przewód z cynowanej miedzi o przekroju 0,25 mm ²
13	Napięcie pracy	3000 V
14	Nominalna rezystancja	27.00 Ω/KM
15	Rezystancja izolacji	>900 MΩ/KM (rdzeń – rdzeń) >500 MΩ/KM (rdzeń – ekran)
16	Ekran/osłona	Ekran zbiorczy zawierający taśmę aluminium/poliester
17	Powłoka kabla	Poliuretanowa powłoka o minimalnej grubości 1,8 mm
18	Kolor opony	Pomarańczowy
19	Opis	Krótki opis na kablu po ustaleniu z Zamawiającym
20	Gwarancja	Minimum 12 miesięcy