



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

ZZ/03/017/D/2015/OPM

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 07.01.2015

### 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 rur z włókna szklanego do urządzeń pokładowych Systemu OPM – ochraniacza pępowiny przeznaczonego na okręt KORMORAN II z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego (załącznik do ogłoszenia) o następujących parametrach:

#### Produkt: Rura Ø 144 – 1 szt.

Materiał: włókno szklane  
Orientacja: 70% 12<sup>0</sup> / 30% 90<sup>0</sup>  
TG:80<sup>0</sup>  
Powierzchnia: szlifowana/gładka  
Technologia produkcyjna: Filament Winding

#### Produkt: Rura Ø 200 – 1 szt.

Materiał: włókno szklane  
Orientacja: 70% 12<sup>0</sup> / 30% 90<sup>0</sup>  
TG:80<sup>0</sup>  
Powierzchnia: szlifowana/gładka  
Technologia produkcyjna: Filament Winding

### 2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 6 tygodni od dnia podpisania umowy.

### 3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 12.01.2015 r. do godz. 10:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl) w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na rury z włókna szklanego ZZ/03/017/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 80%:  
(cena najniższej oferty)/(cena badanej oferty) x 80.
- termin realizacji (w dniach) 20%:  
(najkrótszy termin realizacji)/(termin realizacji badanej oferty) x 20

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: **14 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze
- 5.2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
  - b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto zamówienia.
- 5.3. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 5.4. 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.

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

Załączniki:

Załącznik 1 – dokumentacja techniczna



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

tel: +48 58 347 17 93  
fax: +48 58 348 63 72  
e-mail: [sekoce@pg.gda.pl](mailto:sekoce@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*[Signature]*  
Prof. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

KIEROWNIK PROJEKTU

*[Signature]*  
Prof. inż. Leszek Dawiński