



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/10/017/D/2016/OPM

Gdańsk, dnia 27.04.2016

#### 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 wykonanie badań kompatybilności zgodnie z normą NO-06-A-500:2012 oraz badań emitowanych pól elektromagnetycznych zgodnie z normą NO-10-A235:2012 dla pojazdu głębinowego Morświn Systemu OPM.

W ramach usługi pomiarowej Wykonawca zobowiązany jest do:

- Przygotowania stanowiska pomiarowego,
- Wykonania pomiarów,
- Sporządzenia raportów z pomiarów.

#### 2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 21 dni od dnia podpisania umowy.

#### 3. Warunki jakie musi spełniać Wykonawca

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- posiadają akredytowane laboratorium przez PCA oraz MON,
- posiadają wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 oraz AQAP 2110.

#### 4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 29.04.2016 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres [elibiola@pg.gda.pl](mailto:elibiola@pg.gda.pl).

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego i in.)
- termin realizacji zamówienia (podany w dniach),
- warunki płatności,
- kopię akredytacji PCA oraz MON,
- kopię certyfikatów potwierdzających wdrożenie systemów zarządzania jakością ISO oraz AQAP.

#### 5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 70%:

$(\text{cena najniższej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 70$ .

- termin realizacji (w dniach) 30%:

$(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 30$

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.

#### 6. Szczegółne warunki realizacji zamówienia

- 6.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.
- 6.2. Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w następujących przypadkach:
  - a. zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
- 6.3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% 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.
- 6.4. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

#### 7. Osoby upoważnione do kontaktu w sprawie niniejszego ogłoszenia

- w kwestiach technicznych:

Bogumił Porala, Tel: 058 347 1186, e-mail: [bora@pg.gda.pl](mailto:bora@pg.gda.pl)

- w kwestiach administracyjnych:

Eliza Białasik, Tel: 058 347 1578, e-mail: [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl)

#### 8. Inne postanowienia

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

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

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

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

Dziekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRETOWNICTWA