



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/251/017/D/2014

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 zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmują dostawę elementów mechaniki precyzyjnej pojazdów głębinowych systemu OPM, wykonanych z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego (załącznik do ogłoszenia) w ilościach zgodnych z załącznikiem nr 1 do ogłoszenia. Elementy należy wykonać bez pokrycia ochronnego wskazanego w dokumentacji.

#### 2. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 12.11.2014 do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl), w tytule wiadomości wpisując „oferta na elementy mechaniki pojazdów głębinowych ZZ/251/017/D/2014”.

#### Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej, na wybrane elementy.

Oferta powinna zawierać:

- wartości netto oraz brutto realizacji poszczególnych elementów zamówienia, wg załącznika nr 1 do niniejszego ogłoszenia,
- koszty transportu do siedziby Zamawiającego
- termin realizacji zamówienia.

#### 4. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby:

Karolina Włodarczak, tel/fax 58 347 2699, e-mail: [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl)

#### 5. 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 tyg) 20%

(najkrótszy termin realizacji)/(termin realizacji badanej oferty) x 20

Zamawiający przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji przedmiotu zamówienia z Wykonawcami, którzy złożą ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

## 6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

- 6.1. Warunki płatności: **14 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze
- 6.2. 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.
- 6.3. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia, w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy..

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

Załączniki:


Załącznik nr 1 – Kalkulacja kosztów realizacji zamówienia

Załącznik nr 2 – Dokumentacja techniczna elementów.

DZIEKAN  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
*z op. Ischew*  
dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG

| L.p. | Nr rysunku            | Nazwa  | Cena jedn. NETTO [PLN] | Ilość zamawiana | Wartość NETTO [PLN] |
|------|-----------------------|--|------------------------|-----------------|---------------------|
|      |                       | <b>RUFA</b>  |                        |                 |                     |
| 1    | 764-20                | Pierścień (materiał dostarcza Zamawiający)                   | 0,00                   | 20              | 0,00                |
|      |                       | <b>MORŚWIN</b>   |                        |                 |                     |
| 2    | 810-01.01.03.20.01    | Korpus   | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 3    | 810-01.01.03.20.02    | Pokrywa korpusu  | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 4    | 810-01.03.04.01.02    | Prowadnica sworznia  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 5    | 810-01.03.04.01.03    | Uchwyt prowadnicy  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 6    | 810-01.03.04.01.04.01 | Trzpień sworznia   | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 7    | 810-01.03.04.01.04.02 | Bolec blokujący  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 8    | 810-01.03.04.01.05    | Sworzeń ustalenia ładunku                                    | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 9    | 810-01.03.04.01.07    | Pokrywa oporowa  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 10   | 810-01.03.04.01.08    | Śruba pociągowa  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 11   | 810-01.03.04.01.09    | Uchwyt silnika   | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 12   | 810-01.03.04.01.10    | Opływka silnika  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 13   | 810-01.03.04.01.11.01 | Podstawa podpory przedniej                                   | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 14   | 810-01.03.04.01.11.02 | Docisk podpory przedniej                                     | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 15   | 810-01.03.04.01.12.01 | Podstawa podpory tylnej                                      | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 16   | 810-01.03.04.01.12.02 | Docisk podpory tylnej  | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 17   | 810-01.03.04.01.13    | Wspornik czujników indukcyjnych                              | 0,00                   | 2               | 0,00                |
| 18   | 810-01.03.04.01.14    | Podkładka teflonowa  | 0,00                   | 4               | 0,00                |
| 19   | 810-01.03.04.01.16    | Tuleja gwintowana  | 0,00                   | 4               | 0,00                |
| 20   | 810-01.03.04.01.18    | Prowadnica taśmy   | 0,00                   | 8               | 0,00                |
|      |                       | <b>KOMPENSACJA OLEJU</b>                                     |                        |                 |                     |
| 21   | 908-02.01             | Łącznik kompensacji  | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 22   | 908-02.02             | Wkładka kompensacji  | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 23   | 908-02.03             | Wskaźnik   | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 24   | 908-02.04             | Opływka kompensacji  | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 25   | 908-03.01             | Korpus zaworu oleju  | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 26   | 908-03.02             | Zaślepka zaworu oleju  | 0,00                   | 3               | 0,00                |
| 27   | 908-04.01             | Korpus zaworu oleju  | 0,00                   | 10              | 0,00                |
| 28   | 908-04.02             | Nakrętka   | 0,00                   | 10              | 0,00                |
|      |                       | <b>FORMY</b>   |                        |                 |                     |
| 29   | F-fi16-WF2.0-M06      | Wkładka formująca męska                                      | 0,00                   | 1               | 0,00                |
| 30   | F-fi16-WF2.0-Z06      | Wkładka formująca żeńska                                     | 0,00                   | 1               | 0,00                |
|      |                       | <b>Wartość netto elementów</b>                               |                        |                 | <b>0,00</b>         |
| 31   | --                    | Inne koszty związane z realizacją zamówienia (np. transport) | 0,00                   | 1               | 0,00                |
|      |                       | <b>Wartość netto zamówienia:</b>                             |                        |                 | <b>0,00</b>         |
|      |                       | <b>VAT 23%</b>   |                        |                 | <b>0,00</b>         |
|      |                       | <b>Wartość brutto zamówienia:</b>                            |                        |                 | <b>0,00</b>         |

KIEROWNIK PROJEKTU


  
dr hab. inż. Lech Rowiński