



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

ZZI..43.../017/U/2017/OPM

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 01.09...2017

**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 i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje wykończenie powierzchni opływek rufowych oraz powłok ciśnieniowych kadłuba pojazdów głębinowych Systemu OPM na podstawie dokumentacji technicznej oraz zgodnie z technologią Zamawiającego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### 1.1 Prace ogólne:

1.1.1 Oczyszczenie powierzchni z zabrudzeń stałych i odtłuszczenie.

1.1.2 Zabezpieczenie pierścienia centrującego (poz. 6 na rys.764-01.05.01) i tulei gwintowanej (poz. 4 na rys. 764-01.05.01).

#### 1.2 Prace dotyczące wnętrza opływki (w ilości 20 sztuk):

1.2.1 Uzupelnienie ubytków w żelkocie uniwersalną szpachlówką epoksydową marki SEA LINE lub epoksydowym odpowiednikiem do zastosowań morskich.

1.2.2 Szlifowanie powierzchni do uzyskania gładkości tożsamej z gładkością żelkotu.

1.2.3 Oczyszczenie powierzchni po szlifowaniu i przygotowanie do malowania podkładem.

1.2.4 Malowanie natryskowe (1 warstwa) powierzchni podkładem epoksydowym.

1.2.5 Malowanie natryskowe (3 warstwy) powierzchni lakierem akrylowym na kolor żółty zgodny z RAL 1003.

1.3 Prace dotyczące powłoki ciśnieniowej kadłuba (w ilości 2 sztuki) – zgodnie z dokumentacją techniczną Zamawiającego.

1.4 Materiały eksploatacyjne zapewnienia Wykonawca.

1.5 Odbiór opływek rufowych z siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy.

1.6 Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia nadzoru realizacji przedmiotu zamówienia u Wykonawcy.

1.7 Opłyvky rufowe zostaną dostarczone z pisemnym oświadczeniem Wykonawcy o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z technologią Zamawiającego, opisaną w pkt. 1.1-1.3 niniejszego ogłoszenia.



## 2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

- 2.1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,
  - zakres działalności firmy pokrywa się z przedmiotem zamówienia.
- 2.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej w formie elektronicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do 04.09.....2017 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: Eliza Białasik, tel: 058 347 1578, e-mail: [elibiala@pg.edu.pl](mailto:elibiala@pg.edu.pl)  
Wniosek powinien zawierać numer referencyjny postępowania, dane firmy (adres, telefon, NIP, REGON, KRS) .
- 2.3. Ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia może złożyć tylko Wykonawca, który wystąpił z wnioskiem o dokumentację techniczną.

## 3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 06.09..2017 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.edu.pl](mailto:elibiala@pg.edu.pl) w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta ZZI...43/017/U/2017/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- kalkulację kosztów realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji;
- termin realizacji zamówienia;
- warunki płatności;
- sposób dostarczenia (przesyłka kurierska, odbiór osobisty i in.)

## 4. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby: Eliza Białasik, Tel. 58 347 1578, e-mail: [elibiala@pg.edu.pl](mailto:elibiala@pg.edu.pl)

## 5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 80%:  
$$\frac{\text{(cena najniższej oferty)}}{\text{(cena badanej oferty)}} \times 80.$$
- termin realizacji 20%:  
$$\frac{\text{(najkrótszy termin realizacji)}}{\text{(termin realizacji badanej oferty)}} \times 20$$

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.

## 6. Szczególne 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. Zamawiający nie przewiduje możliwość dokonania przedpłaty
- 6.2 Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w następujących przypadkach:
- 6.2.1 wprowadzenie zmian do obowiązującej dokumentacji technicznej elementów
  - 6.2.2 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. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne:

6.3.1 za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% wartości brutto przedmiotu zamówienia, której opóźnienie dotyczy, za każdy dzień opóźnienia,

6.3.2 za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto przedmiotu zamówienia, której odstąpienie dotyczy.

6.4. W przypadku stwierdzenia niezgodności wykonania przedmiotu zamówienia z technologią Zamawiającego, Zamawiający odstąpi od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy.

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

## 7. Inne postanowienia

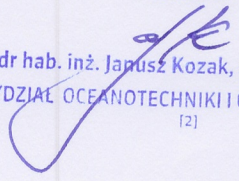
7.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

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

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

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

Dziekan

  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA  
[2]

Kierownik Projektu

  
dr hab. inż. Lech Rówiński, prof. nadzw. PG