



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/10/017/D/2018/OPM

Gdańsk, dnia 23.07.2018

#### 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 do transponderów pojazdu Ukwiąg, wykonanych z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony z następującymi dokumentami:

- świadectwem jakości wystawionym przez Wykonawcę,
- certyfikatami materiałowymi materiałów użytych do wykonania elementów,

#### 2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 2 tygodnia od dnia podpisania umowy.

#### 3. Warunki jakie musi spełniać Wykonawca

3.1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności:

- posiadają wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej,
- posiadają izbę pomiarową wyposażoną w urządzenia umożliwiające pomiary i odbiory zamówionych elementów,

3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

3.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do 25.07.2018 r. za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres:

Politechnika Gdańska  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
Eliza Białasik, pokój 222  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Wniosek musi zawierać numer referencyjny postępowania, dane firmy (adres, telefon, NIP, REGON, KRS) oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w



pkt. 3.1.

- kopię certyfikatu potwierdzającego wdrożenie systemu zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej,

3.3. Ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia może złożyć tylko Wykonawca, który wystąpił z wnioskiem o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

#### 4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 27.07.2018 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.edu.pl](mailto:elibiala@pg.edu.pl).

Oferta powinna zawierać:

- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia,
- 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 pełnych tygodniach),
- warunki płatności.

#### 5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 80%:

$(\text{cena najniższej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 80$ .

- termin realizacji 20%:

$(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 20$

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.

6.2. Odbiór wykonanych elementów przeprowadzony zostanie u Wykonawcy w obecności przedstawicieli Zamawiającego.

6.3. Odbiór wykonanych elementów zostanie przeprowadzony na podstawie:

- a. Świadectwa Jakości wykonania wyrobu zgodnie z wymaganiami dokumentacji technicznej wystawionego przez Wykonawcę,
- b. przeprowadzenia pomiarów dla losowo wybranych elementów,

6.4. Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w następujących przypadkach:

- a. wprowadzenie zmian do obowiązującej dokumentacji technicznej elementów;
- b. 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.

6.5. 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.



- 6.6. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 6.7. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy.

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

- w kwestiach technicznych:

Tadeusz Chruściel, Tel: 058 347 2528, e-mail: [tadeusz.chrusciel@pg.edu.pl](mailto:tadeusz.chrusciel@pg.edu.pl)

- w kwestiach administracyjnych:

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

**8. Inne postanowienia**

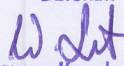
8.1. Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

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.

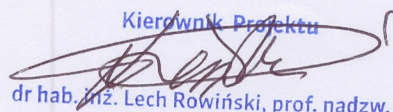
**9. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.**

Dziekan



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

Kierownik Projektu



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