



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI. *42*/017/D/2015/OPM

Gdańsk, dnia *21.04*...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 obejmują dostawę elementów mechaniki precyzyjnej do pojazdów głębinowych Systemu OPM w ukończeniu zgodnym z załącznikiem nr 1 niniejszego ogłoszenia na podstawie dokumentacji Zamawiającego:

Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony z następującymi dokumentami:

- świadectwo jakości wystawione przez Wykonawcę.
- certyfikaty materiałowe materiałów użytych do wykonania elementów

#### 2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

2.1 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,
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie 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 *23.04*...2015 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

Tomasz Sauer, tel: 058 347 2528, e-mail: [tomasz.sauer@pg.gda.pl](mailto:tomasz.sauer@pg.gda.pl)

Wniosek powinien zawierać numer referencyjny postępowania, dane firmy (adres, telefon, NIP, REGON, KRS) oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w pkt. 2.1.

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

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 28.04.....2015 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl).

Oferta powinna zawierać:

- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego ogłoszenia
- 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.

### 4. 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 (w dniach) 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.

### 5. Szczególne warunki realizacji zamówienia

- 5.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.
- 5.2. 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.
- 5.3. 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.
- 5.4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 1% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
  - b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 20% wartości brutto zamówienia.
- 5.5. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 5.6. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy.

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

- w kwestiach technicznych:

Tomasz Sauer, Tel: 058 347 2528, e-mail: [tomasz.sauer@pg.gda.pl](mailto:tomasz.sauer@pg.gda.pl)

- w kwestiach administracyjnych:

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

## 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.

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

Załączniki:

Załącznik nr 1 Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia – 1 str.

Dziekan

  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA  
(2)

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	810-01.01.04.01.01.01	Płyta prawa	1		0,00
2.	810-01.01.04.01.01.01	Płyta radiatora	1		0,00
3.	810-01.01.04.01.02.01	Płyta lewa	1		0,00
4.	810-01.01.04.01.02.02.01	Oprawa odpowietrzenia	2		0,00
5.	810-01.01.04.01.02.02.02	Korek odpowietrzenia	2		0,00
6.	810-01.01.04.01.02.03	Korek zaślepiający	10		0,00
7.	810-01.01.04.01.02.04	Korek mocujący	4		0,00
8.	810-01.01.04.01.02.06	Oprawa gniazda fi 12	24		0,00
9.	810-01.01.04.01.02.15	Oprawa gniazda fi 14	24		0,00
10.	810-01.01.04.01.02.24	Docisk diody	20		0,00
11.	764-01.05.01.04	Tuleja gwintowana	25		0,00
12.	764-09.05.01.46.01.01	Korpus	25		0,00
13.	764-09.05.01.46.01.02	Nakrętka	15		0,00
14.	764-09.05.01.46.01.04	Tuleja osłony	25		0,00
15.	810-01.01.03.20.01	Korpus	10		0,00
16.	810-01.01.03.20.02	Pokrywa korpusu	10		0,00
17.	810-01.01.03.01.01	Rura pojemnika	2		0,00
18.	810-01.01.03.01.02	Pokrywa A	2		0,00
19.	810-01.01.03.01.03	Pokrywa B	2		0,00
20.	810-01.01.03.01.04	Pierścień A	4		0,00
21.	810-01.01.03.01.06	Pierścień B	4		0,00
22.	810-01.01.03.01.08	Pręt M8x1	8		0,00
23.	810-01.01.03.01.09	Łącznik	8		0,00
24.	810-01.01.03.01.10	Adapter M8x1	8		0,00
25.	764-01.01.02.09	Płytki kompensująca	20		0,00
26.	910-06.F.01	Podstawa formy	1		0,00
27.	910-06.F.02	Płyta prawa formy	1		0,00
28.	910-06.F.03	Płyta lewa formy	1		0,00
29.	910-06.F.04	Pokrywa formy	1		0,00
30.	910-06.F.05	Wkładka ustalająca	2		0,00
31.	910-06.02	Wkładka śruby fi220	5		0,00
32.	910-06.F.01	Wpust b5I35	5		0,00
33.	810-01.01.04.02.01.01	Kołnierz dolny	5		0,00
34.	810-01.01.04.02.01.02	Kołnierz górny	5		0,00
35.	810-01.01.04.02.02.01	Pokrywa dolna	5		0,00
36.	810-01.01.04.02.02.02	Mocowanie osi	5		0,00
37.	810-01.01.04.02.02.03	Rura osiująca	5		0,00
38.	810-01.01.04.02.02.05	Tuleja centrująca	5		0,00
39.	810-01.01.04.02.02.06	Podkładka docisku	5		0,00
40.	810-01.01.04.02.02.07	Docisk transformatora	5		0,00
41.	810-01.01.04.02.03	Pierścień górny	5		0,00
42.	810-01.01.04.02.04.01	Pokrywa górna	5		0,00
43.	810-01.01.04.02.04.02	Oś pokrywy górnej	5		0,00
44.	903-01.01	Korpus obudowy ciśnieniowej	10		0,00
45.	903-01.02	Pokrywa tylna obudowy ciśnieniowej	10		0,00
46.	903-01.03	Jarżmo kamery nawigacyjnej	15		0,00

47.	903-01.05	Śruba ustalająca kamery M5x6	15		0,00
48.	903-01.06	Adapter obiektywu	15		0,00
49.	Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)		1		0,00
<b>Wartość netto</b>					<b>0,00</b>
<b>VAT 23%</b>					<b>0,00</b>
<b>Wartość brutto</b>					<b>0,00</b>

Kierownik Projektu  
  
 dr hab. inż. Lech Rowiński