



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/04./017/D/2016/OPM

Gdańsk, dnia 02.03.2016

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 obejmują dostawę elementów mechaniki precyzyjnej do pojazdu głębinowego Morświn 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. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 2 tygodni 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,
- 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 formie elektronicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do 02.03.2016 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

Eliza Białasik, tel: 058 347 1578, e-mail: elibiala@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,

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

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 09.03...2016 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres 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.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 70%:
(cena najniższej oferty)/(cena badanej oferty) x 70.
- termin realizacji (w dniach) 30%:
(najkrótszy termin realizacji)/(termin realizacji badanej oferty) x 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. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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 10% wartości brutto zamówienia.
- 6.5. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 6.6. 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:

Tomasz Sauer, Tel: 058 347 2528, e-mail: tomasz.sauer@pg.gda.pl

- w kwestiach administracyjnych:

Eliza Białasiak, Tel: 058 347 1578, e-mail: elibiala@pg.gda.pl

8. 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.

9. 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]

Kierownik Projektu


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

Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1	PG 810-01.01.05.02.02 K	Uchwyt sonaru	1		
2	PG 810-01.01.05.02.06 K	Dystans montażowy otworu	1		
3	PG 810-01.01.05.03.01 K	Uchwyt kamery	1		
4	PG 901-07.01 K	Ośłona cylindryczna	2		
5	PG 901-07.02 K	Pokrywa przednia	2		
6	PG 901-07.04 K	Łącznik	2		
7	PG 901-07.06 K	Wał śrubowy	2		
8	PO 908-03.01	Korpus zaworu oleju	12		
9	PO 908-03.02	Zaślepka zaworu oleju	12		
10	PO 901-10.01.04 MOD	Pokrywa tylna	6		
11	PG 901-10.01.06 MOD	Koszyk	6		
12	PG 901-10.01.13 MOD	Zamknięcie wału	6		
13	PG 901-10.01.30 MOD	Dystans magnesu	6		
14	PG 764-20.45.01	Płyta czujników	1		
15	PG 764-20.45.03	Płyta górna	1		
16	PG 764-20.45.04	Obudowa	1		
17	PG 764-20.45.05	Kołnierz B	1		
18	PG 764-20.45.07	Pręt spinający	3		
19		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1	0,00	0,00
				Wartość netto	
				VAT 23%	
				Wartość brutto	