



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/82./017/D/2015/OPM

Gdańsk, dnia 16.11.2015

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 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 18.11.2015 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

Eliza Białasik, tel: 058 347 2528, 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 20.11.....2015 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%:

$(\text{cena najniższej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 70$.

- termin realizacji (w dniach) 30%:

$(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 30$

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. 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 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 20% 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 Białasik, 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.

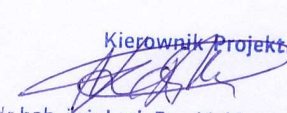
Załączniki:

Załącznik nr 1 Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia – 2 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	901-09.02.02.B	Pokrywa sterownika	10	0,00	0,00
2	901-10.02.02.B	Pokrywa sterownika	8	0,00	0,00
3	810-01.03.07.01	Korpus potencjometru	1	0,00	0,00
4	810-01.03.07.02	Tuleja przednia potencjometru	1	0,00	0,00
5	910-09.01.17	Dystans	1	0,00	0,00
6	760-12.02.10	Uchwyt stożkowy	5	0,00	0,00
7	903-05.03	Pokrywa	3	0,00	0,00
8	903-05.01	Oprawa kamery	3	0,00	0,00
9	903-05.02	Ośłona kabli	3	0,00	0,00
10	912-02.05	Korek odpowietrzenia	10	0,00	0,00
11	764-20.45.06	Korek odpowietrzenia	5	0,00	0,00
12	810-01.03.06.06.01	Korpus zaworu odpowietrzenia	5	0,00	0,00
13	810-01.03.06.07.01	Korpus zaworu odpowietrzenia boczego	5	0,00	0,00
14	901-10.02.08.01	Korpus gniazda	4	0,00	0,00
15	901-10.02.08.02	Docisk czujnika	4	0,00	0,00
16	901-10.02.08.03	Króciec gniazda	4	0,00	0,00
17	902-04.01.B	Korpus	1	0,00	0,00
18	902-04.02.B	Wał główny	1	0,00	0,00
19	902-04.03.B	Pokrywa potencjometru	1	0,00	0,00
20	902-04.04.B	Pokrywa serwomechanizmu	1	0,00	0,00
21	902-04.05.01.B	Uchwyt podpory	1	0,00	0,00
22	902-04.06.B	Blokada podpory	1	0,00	0,00
23	902-04.08.B	Łożysko ślizgowe	2	0,00	0,00
24	810-10.08	Krażek pępowiny	1	0,00	0,00
25	810-01.01.39.01.02.01	Zespół płyty uchwytu	1	0,00	0,00
26	810-01.01.39.01.02.01.01	Płyta uchwytu	1	0,00	0,00
27	810-01.01.39.01.02.01.02	Płaskownik pionowy	1	0,00	0,00
28	810-01.01.39.01.02.01.03	Płaskownik poziomy	1	0,00	0,00
29	810-01.01.39.01.02.02	Blokada uchwytu	1	0,00	0,00
30	810-01.01.39.01.02.03	Rolka dociskowa	1	0,00	0,00
31	810-01.01.39.01.02.04	Podkładka rolki	1	0,00	0,00
32	810-01.01.29.01	Pokrywa	1	0,00	0,00
33	810-01.01.29.02	Obudowa	1	0,00	0,00
34	910-06.02	Wkładka śruby fi220	10	0,00	0,00
35	910-06.03	Wpust b5i35	10	0,00	0,00
36	910-06.05	Docisk M8	10	0,00	0,00
37	764-09.03.02.01	Płyta bazowa	5	0,00	0,00
38	860-03	Panel połączeniowy	2	0,00	0,00
39	860-04	Panel złącz	2	0,00	0,00
40	860-08.01	Podpora panelu głównego	2	0,00	0,00

41	810-01.10.11	Wzornik owiercania gniazda silnika tunelu pionowego	1	0,00	0,00
42	810-01.10.12	Wzornik do owiercania gniazda silnika kadłuba	1	0,00	0,00
43		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1	0,00	0,00
				Wartość netto	0,00
				VAT 23%	0,00
				Wartość brutto	0,00