



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/56./017/D/2015/OPM

Gdańsk, dnia 01.07.2015

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:

- dla pozycji od 1 do 33 zgodnie z załącznikiem nr 1 niniejszego ogłoszenia – do 2 tygodni od dnia podpisania umowy,
- dla pozycji od 34 do 81 zgodnie z załącznikiem nr 1 niniejszego ogłoszenia – do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.

3. Warunki jakie powinien 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 03.07.2015 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



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 17 93
fax: +48 58 348 63 72
e-mail: sekoce@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

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 06.07 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.

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

Załączniki:

Załącznik nr 1 Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia – 2 str.

Działek

Z lip - 0. data
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 17 93
fax: +48 58 348 63 72
e-mail: sekoce@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

Kierownik Projektu

dr hab. inż. Lech Rowiński

Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1	810-01.01.02.01.01.01	Szeklownik			
2	810-01.01.02.01.01.02	Stopa pręta podnośnego	1		0,00
3	810-01.01.02.01.01.04	Pręt podnośny	2		0,00
4	810-01.01.02.01.02.01	Obejma wręgu	1		0,00
5	810-01.01.02.01.02.02	Pręt nośny	10		0,00
6	810-01.01.02.01.02.03	Pręt mocowania	4		0,00
7	810-01.01.02.01.06	Łącznik obejm	8		0,00
8	810-01.01.02.02.01	Belka wzdluznika	2		0,00
9	810-01.01.02.02.02	Płytką wzdluznika	2		0,00
10	810-01.01.02.04	Podpora rufowa	4		0,00
11	810-01.01.02.06.01	Bok prawy	2		0,00
12	810-01.01.02.06.02	Bok lewy	2		0,00
13	810-01.01.02.06.03	Ślizg	2		0,00
14	764-01.03.02.07	Pokrywa	2		0,00
15	764-01.03.02.17	Tuleja redukcyjna wału	80		0,00
16	764-01.04.04.08	Ostona wału śrubowego	80		0,00
17	764-01.04.04.13	Tuleja ostony wału	70		0,00
18	810-01.03.01.02	Wkładka rufowa	70		0,00
19	810-01.03.01.03	Wkładka dziobowa	6		0,00
20	810-01.03.01.04	Wkładka pozycjonująca - rufowa	6		0,00
21	810-01.03.01.05	Wkładka pozycjonująca - dziobowa	4		0,00
22	810-01.03.07.01	Korpus potencjometru	4		0,00
23	810-01.03.07.02	Tuleja przednia potencjometru	2		0,00
24	810-01.03.07.03	Pokrywa potencjometru	2		0,00
25	810-01.03.07.04	Wał potencjometru	2		0,00
26	810-01.03.07.05	Kołnierz mocujący	2		0,00
27	810-01.03.07.06	Łącznik	2		0,00
28	810-01.03.07.07	Wpust potencjometru	2		0,00
29	810-01.03.07.08	Tuleja kołnierzowa	2		0,00
30	810-01.03.07.09	Łożysko pokrywy potencjometru	2		0,00
31	810-01.03.07.10	Łożysko potencjometru	2		0,00
32	810-01.03.07.11	Nakrętka dociskowa	2		0,00
33	764-09.05.01.47/K	Szpula	2		0,00
34	764-01.04.01.08.01	Korpus złącza ładowania pojazdu	11		0,00
35	764-01.04.03.36	Ekran płytki echosondy	10		0,00
36	810-01.01.03.01.01	Pierścień główny	20		0,00
37	810-01.01.03.01.02	Kołnierz oporowy	2		0,00
38	810-01.01.03.01.04	Ostona cylindryczna	4		0,00
39	810-01.01.03.01.04	Pierścień	2		0,00
40	810-01.01.03.01.06	Wkładka zębata	2		0,00
41	810-01.01.03.01.08	Cylinder	4		0,00
42	810-01.01.05.02.02.01	Wał ślimacznicy	2		0,00
43	810-01.01.05.02.02.02	Pokrywa ślimacznicy 1	4		0,00
44	810-01.01.05.02.02.03	Łożysko I ślimacznicy	5		0,00
45	810-01.01.05.02.02.04	Wpust 6.5x4x18	5		0,00
			4		0,00

46	810-01.01.05.02.02.05	Wał ślimacznicy 2	1		0,00
47	810-01.01.05.02.02.06	Sprzęgło	1		0,00
48	810-01.01.05.02.02.07	Wpust 18x4x10	2		0,00
49	810-01.01.05.02.03	Uchwyt sonaru	1		0,00
50	810-01.01.05.02.04	Tuleja pod wpust	2		0,00
51	810-01.01.05.02.05	Pierścień blokujący	2		0,00
52	810-01.01.05.02.06	Tuleja kołnierзова	2		0,00
53	810-01.01.05.02.07	Dystans montażowy sonaru	1		0,00
54	810-01.01.05.02.08	Dystans przesłony krańcówki	2		0,00
55	810-01.01.05.03.02	Uchwyt kamery	1		0,00
56	810-01.01.05.03.03	Obejma mocowania kamery	1		0,00
57	810-01.01.05.03.06	Podpora kamery	1		0,00
58	810-01.01.05.06	Docisk silnika	2		0,00
59	810-01.10.05.01	Płyta czujników	1		0,00
60	810-01.10.05.02	Pręt spinający	3		0,00
61	810-01.10.05.06	Płyta górna	1		0,00
62	810-01.10.05.07	Obudowa	1		0,00
63	810-01.10.05.08	Korek odpowietrzenia	1		0,00
64	902-03.01	Obudowa przekładni	3		0,00
65	902-03.02	Pokrywa ślimaka przednia	3		0,00
66	902-03.03	Pokrywa ślimaka tylna	3		0,00
67	902-03.04	Tuleja ślimaka	5		0,00
68	902-03.05	Łożysko ślimaka	5		0,00
69	902-03.08	Łożysko II ślimacznicy	5		0,00
70	902-03.09	Pokrywa ślimacznicy	3		0,00
71	810-01.03.06.01	Płyta przednia	2		0,00
72	810-01.03.06.02	Płyta skrajna	2		0,00
73	810-01.03.06.03	Dystans płyty przedniej	2		0,00
74	810-01.03.06.05	Obudowa	2		0,00
75	901-07.01	Ostona cylindryczna	2		0,00
76	901-07.02	Pokrywa przednia	2		0,00
77	901-07.03	Przegroda	2		0,00
78	901-07.04	Łącznik	2		0,00
79	901-07.05	Pokrywa łącznika	3		0,00
80	901-07.06	Wał śrubowy	2		0,00
81	901-07.07	Nakrętka łożyska	2		0,00
82		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1		0,00
				Wartość netto	0,00
				VAT 23%	0,00
				Wartość brutto	0,00