



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/219/017/D/2014

Gdańsk, dnia 15.10.2014

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 obejmuje dostawę elementów mechaniki precyzyjnej pojazdów głębinowych systemu OPM, wykonanych z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego (załącznik do ogłoszenia) w ilościach zgodnych z załącznikiem nr 1 do ogłoszenia. Elementy należy wykonać bez pokrycia ochronnego wskazanego w dokumentacji.

2. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 22.10.2014 do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl, w tytule wiadomości wpisując „oferta na elementy mechaniki pojazdów głębinowych ZZ/219/017/D/2014”.

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej, na wybrane elementy.

Oferta powinna zawierać:

- wartości netto oraz brutto realizacji poszczególnych elementów zamówienia, wg załącznika nr 1 do niniejszego ogłoszenia,
- koszty transportu do siedziby Zamawiającego
- termin realizacji zamówienia.

4. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby:

Karolina Włodarczak, tel/fax 58 347 2699, e-mail: karwloda@pg.gda.pl

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny: cena 100%.

Zamawiający przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji przedmiotu zamówienia z Wykonawcami, którzy złożą ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

6.1. Warunki płatności: **14 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze

6.2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% 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.
- 6.3. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia, w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy..

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

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Kalkulacja kosztów realizacji zamówienia

Załącznik nr 2 – Dokumentacja techniczna elementów.

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
Z p. Gochard
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Cena jedn. NETTO [PLN]	Ilość zamawiana	Wartość NETTO [PLN]
PĘDNIKI					
1	760-01.09.03.07/B	Wskaźnik	0,00	10	0,00
2	760-01.09.03.08/B	Oplývka	0,00	5	0,00
3	760-04.01.01.13.03/B	Zawór	0,00	50	0,00
4	760-04.01.01.18.01/B	Wał	0,00	50	0,00
BLOCZEK AWARYJNY					
5	760M-04.07.01.01	Głowica dyszy silnika	0,00	4	0,00
6	760M-04.07.01.04	Pokrywa	0,00	4	0,00
7	760M-04.07.01.06	Wał śrubowy	0,00	4	0,00
8	760M-04.07.01.20	Wkładka	0,00	4	0,00
9	760M-04.07.01.23	Nakrętką dociskającą	0,00	4	0,00
RUF					
10	764-05.01	Baza korpusu	0,00	1	0,00
11	764-05.02	Tuleja korpusu	0,00	4	0,00
12	764-05.02	Tuleja	0,00	4	0,00
13	764-05.06	Tarcza korpusu	0,00	4	0,00
14	764-05.10	Płyta zawiesia	0,00	1	0,00
MORŚWIN					
15	764-20	Pierścien (materiał dostarcza Zamawiający)	0,00	20	0,00
MORŚWIN					
16	810-01.01.03.20.01	Korpus	0,00	3	0,00
17	810-01.01.03.20.02	Pokrywa korpusu	0,00	3	0,00
18	810-01.03.04.01.02	Prowadnica sworznia	0,00	2	0,00
19	810-01.03.04.01.03	Uchwyt prowadnicy	0,00	2	0,00
20	810-01.03.04.01.04.01	Trzpień sworznia	0,00	2	0,00
21	810-01.03.04.01.04.02	Bolec blokujący	0,00	2	0,00
22	810-01.03.04.01.05	Sworzeń ustalenia ładunku	0,00	2	0,00
23	810-01.03.04.01.07	Pokrywa oporowa	0,00	2	0,00
24	810-01.03.04.01.08	Śruba pociągowa	0,00	2	0,00
25	810-01.03.04.01.09	Uchwyt silnika	0,00	2	0,00
26	810-01.03.04.01.10	Oplývka silnika	0,00	2	0,00
27	810-01.03.04.01.11.01	Podstawa podpory przedniej	0,00	2	0,00
28	810-01.03.04.01.11.02	Docisk podpory przedniej	0,00	2	0,00
29	810-01.03.04.01.12.01	Podstawa podpory tylnej	0,00	2	0,00
30	810-01.03.04.01.12.02	Docisk podpory tylnej	0,00	2	0,00
31	810-01.03.04.01.13	Wspornik czujników indukcyjnych	0,00	2	0,00
32	810-01.03.04.01.14	Podkładka teflonowa	0,00	4	0,00
33	810-01.03.04.01.16	Tuleja gwintowana	0,00	4	0,00
34	810-01.03.04.01.18	Prowadnica taśmy	0,00	8	0,00
PRZEKŁADNIE					
35	902-01.01	Obudowa przekładni	0,00	2	0,00
36	902-01.02	Oś ślimaczniczy	0,00	2	0,00
37	902-01.03	Pierścien dystansowy	0,00	4	0,00
38	902-01.05	Pierścien ślizgowy	0,00	2	0,00
39	902-01.08	Tuleja łożyska	0,00	2	0,00
40	902-01.09	Przylącze kompensatora	0,00	2	0,00
41	902-01.10	Pokrywa boczna przekładni	0,00	2	0,00
42	902-01.11	Tuleja łożyska przekładni	0,00	2	0,00
43	902-01.12	Łącznik silnika	0,00	2	0,00
44	902-01.13	Pokrywa boczna II	0,00	2	0,00
46	902-01.14	Wpust osi ślimaczniczy	0,00	2	0,00
47	902-01.15	Podpora łożyska	0,00	2	0,00
48	902-01.16	Tuleja II łożyska przekładni	0,00	2	0,00
49	902-01.17	Tuleja ustalająca	0,00	2	0,00
KAMERY					
50	903-01.01	Korpus obudowy ciśnieniowej	0,00	1	0,00
51	903-01.02	Pokrywa tylna obudowy ciśnieniowej	0,00	1	0,00
52	903-01.03	Jazmo kamery nawigacyjnej	0,00	1	0,00
53	903-01.05	Śruba ustalająca kamery M5x6	0,00	1	0,00
54	903-01.06	Adapter obiektywu	0,00	1	0,00
55	903-06.01.01	Pokrywa lewa	0,00	1	0,00
56	903-06.01.02	Tuleja ślizgowa	0,00	1	0,00
57	903-06.01.03	Koło zębate KZ-M1-Z48	0,00	1	0,00
58	903-06.01.04.01	Podstawa uchwytu	0,00	2	0,00

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Cena jedn. NETTO [PLN]	Ilość zamawiana	Wartość NETTO [PLN]
59	903-06.01.04.02	Pokrywa uchwyty	0,00	2	0,00
60	903-06.01.04.03	Zawlecзка	0,00	2	0,00
61	903-06.02.01.01	Płyta tylna	0,00	1	0,00
62	903-06.02.01.02	Płyta prawa	0,00	1	0,00
63	903-06.02.01.03	Płyta środkowa	0,00	1	0,00
64	903-06.02.01.04	Płyta lewa	0,00	1	0,00
65	903-06.02.02.01	Uchwyt kamery	0,00	1	0,00
66	903-06.02.02.02	Śruba ustalająca kamery M5x6	0,00	1	0,00
67	903-06.02.02.03	Pierścień redukcyjny	0,00	1	0,00
68	903-06.02.03	Łącznik lewy	0,00	1	0,00
69	903-06.02.04	Sprzęgło serwomechanizmu	0,00	2	0,00
70	903-06.02.05	Koło zbate KZ-M1-Z24	0,00	1	0,00
71	903-06.02.06	Tuleja kołnierzowa	0,00	1	0,00
72	903-06.02.08.01	Radiator	0,00	1	0,00
73	903-06.02.08.01	Radiator 15 st.	0,00	1	0,00
74	903-06.02.08.01	Radiator 25 st.	0,00	1	0,00
75	903-06.02.09	Uchwyt potencjometru	0,00	1	0,00
76	903-06.03.01	Pokrywa prawa	0,00	1	0,00
		KOMPENSACJA OLEJU			
77	908-02.01	Łącznik kompensacji	0,00	3	0,00
78	908-02.02	Wkładka kompensacji	0,00	3	0,00
79	908-02.03	Wskaźnik	0,00	3	0,00
80	908-02.04	Oplývka kompensacji	0,00	3	0,00
81	908-03.01	Korpus zaworu oleju	0,00	10	0,00
82	908-03.02	Zaślepka zaworu oleju	0,00	10	0,00
		MIERNIK PRĘDKOŚCI POJAZDU			
83	912-01.01.01	Tuleja pozycjonująca	0,00	1	0,00
84	912-01.01.01	Tuleja pozycjonująca z kołnierzem	0,00	1	0,00
85	912-01.02.01	Pokrywa prawa	0,00	1	0,00
86	912-01.02.01	Pokrywa prawa z kołnierzem	0,00	1	0,00
87	912-01.02.02	Podpora elektroniki	0,00	1	0,00
88	912-01.02.03	Dystans elektroniki	0,00	1	0,00
89	912-01.03	Korpus	0,00	1	0,00
		FORMY			
90	F-fi16-WF2.0-M06	Wkładka formująca męska	0,00	1	0,00
91	F-fi16-WF2.0-Z06	Wkładka formująca żeńska	0,00	1	0,00
		ŁĄCZNIKI			
92	764-01.02.01.04.01.02	NAKRĘTKA M12x1	0,00	50	0,00
93	764-01.03.01.02.01.02	PODKŁADKA ø12	0,00	50	0,00
94	MOR-07.04.05.04.01.03	NAKRĘTKA M14x1	0,00	50	0,00
95	MOR-07.04.05.04.01.04	PODKŁADKA ø14	0,00	50	0,00
		Wartość netto elementów			0,00
96	--	Inne koszty związane z realizacją zamówienia (np. transport)	0,00	1	0,00
		Wartość netto zamówienia:			0,00
		VAT 23%			0,00
		Wartość brutto zamówienia:			0,00