



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

**Zmiana  
ogłoszenia o udzielanym zamówieniu  
nr ZZ/219/017/D/2014**

Gdańsk, dnia ....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

**Dotyczy: ogłoszenia o udzielaniu zamówienia nr ZZ/212/017/D/2014 na dostawę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa: dostawę elementów mechaniki precyzyjnej pojazdów głębinowych systemu OPM.**

**Wprowadza się następujące zmiany**

**1. Punkt 1. Przedmiot zamówienia otrzymuje brzmienie:**

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

**2. Punkt 2. Sposób przygotowania oferty otrzymuje brzmienie:**

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej drogą elektroniczną na adres [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl), w tytule wiadomości wpisując „oferta na elementy mechaniki pojazdów głębinowych ZZ/219/017/D/2014 część [wskazać odpowiednio część 1a lub 1b]”, w terminach:

- do dnia 24.10.2014 do godz. 14:00 dla części 1a
- do dnia 04.11.2014 do godz. 12:00 dla części 1b

**Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej, na wybrane elementy.**

Oferta powinna zawierać:

- wartości netto oraz brutto realizacji poszczególnych elementów zamówienia, odpowiednio dla części wg załącznika nr 1a lub 1b do niniejszego ogłoszenia,
- koszty transportu do siedziby Zamawiającego
- termin realizacji zamówienia.

**3. W miejsce dotychczasowego załącznika nr 1 do ogłoszenia wprowadza się załączniki nr 1a i 1b wg załączników 1a i 1b do niniejszej zmiany (w wykazie 1a zostały wprowadzone nowe elementy:**

- 908-04.01 – Korpus zaworu oleju – 10 szt.
- 908-04.02 – Nakrętka – 10 szt.

Do dokumentacji technicznej elementów dołączona zostaje dokumentacja techniczna elementów wg rys. 908-04.01 oraz 908-04.02 (zgodnie z załącznikami do niniejszej zmiany).

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
*z up. Bocheny*  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Cena jedn. NETTO [PLN]	Ilość zamawiana	Wartość NETTO [PLN]
		<b>RUFA</b>			
1	764-20	Pierścień (materiał dostarcza Zamawiający)	0,00	20	0,00
		<b>MORŚWIN</b>			
2	810-01.01.03.20.01	Korpus	0,00	3	0,00
3	810-01.01.03.20.02	Pokrywa korpusu	0,00	3	0,00
4	810-01.03.04.01.02	Prowadnica sworznia	0,00	2	0,00
5	810-01.03.04.01.03	Uchwyt prowadnicy	0,00	2	0,00
6	810-01.03.04.01.04.01	Trzpień sworznia	0,00	2	0,00
7	810-01.03.04.01.04.02	Bolec blokujący	0,00	2	0,00
8	810-01.03.04.01.05	Sworzeń ustalenia ładunku	0,00	2	0,00
9	810-01.03.04.01.07	Pokrywa oporowa	0,00	2	0,00
10	810-01.03.04.01.08	Śruba pociągowa	0,00	2	0,00
11	810-01.03.04.01.09	Uchwyt silnika	0,00	2	0,00
12	810-01.03.04.01.10	Opływka silnika	0,00	2	0,00
13	810-01.03.04.01.11.01	Podstawa podpory przedniej	0,00	2	0,00
14	810-01.03.04.01.11.02	Docisk podpory przedniej	0,00	2	0,00
15	810-01.03.04.01.12.01	Podstawa podpory tylnej	0,00	2	0,00
16	810-01.03.04.01.12.02	Docisk podpory tylnej	0,00	2	0,00
17	810-01.03.04.01.13	Wspornik czujników indukcyjnych	0,00	2	0,00
18	810-01.03.04.01.14	Podkładka teflonowa	0,00	4	0,00
19	810-01.03.04.01.16	Tuleja gwintowana	0,00	4	0,00
20	810-01.03.04.01.18	Prowadnica taśmy	0,00	8	0,00
		<b>KOMPENSACJA OLEJU</b>			
21	908-02.01	Łącznik kompensacji	0,00	3	0,00
22	908-02.02	Wkładka kompensacji	0,00	3	0,00
23	908-02.03	Wskaźnik	0,00	3	0,00
24	908-02.04	Opływka kompensacji	0,00	3	0,00
25	908-03.01	Korpus zaworu oleju	0,00	3	0,00
26	908-03.02	Zaślepka zaworu oleju	0,00	3	0,00
27	908-04.01	Korpus zaworu oleju	0,00	10	0,00
28	908-04.02	Nakrętka	0,00	10	0,00
		<b>FORMY</b>			
29	F-fi16-WF2.0-M06	Wkładka formująca męska	0,00	1	0,00
30	F-fi16-WF2.0-Z06	Wkładka formująca żeńska	0,00	1	0,00
		<b>Wartość netto elementów</b>			<b>0,00</b>
31	--	Inne koszty związane z realizacją zamówienia (np. transport)	0,00	1	0,00
		<b>Wartość netto zamówienia:</b>			<b>0,00</b>
		<b>VAT 23%</b>			<b>0,00</b>
		<b>Wartość brutto zamówienia:</b>			<b>0,00</b>

KIEROWNIK PROJEKTU



dr hab. inż. Lech Rowiński

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Cena jedn. NETTO [PLN]	Ilość zamawiana	Wartość NETTO [PLN]
<b>PĘDNIKI</b>					
1	760-01.09.03.07/B	Wskaźnik	0,00	10	0,00
2	760-01.09.03.08/B	Opływka	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
<b>BLOCZEK AWARYJNY</b>					
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	Nakrętka dociskająca	0,00	4	0,00
<b>PRZEKŁADNIE</b>					
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
15	902-01.01	Obudowa przekładni	0,00	2	0,00
16	902-01.02	Oś ślimacznicy	0,00	2	0,00
17	902-01.03	Pierścień dystansowy	0,00	4	0,00
18	902-01.05	Pierścień ślizgowy	0,00	2	0,00
19	902-01.08	Tuleja łożyska	0,00	2	0,00
20	902-01.09	Przyłącze kompensatora	0,00	2	0,00
21	902-01.10	Pokrywa boczna przekładni	0,00	2	0,00
22	902-01.11	Tuleja łożyska przekładni	0,00	2	0,00
23	902-01.12	Łącznik silnika	0,00	2	0,00
24	902-01.13	Pokrywa boczna II	0,00	2	0,00
25	902-01.14	Wpust osi ślimacznicy	0,00	2	0,00
26	902-01.15	Podpora łożyska	0,00	2	0,00
27	902-01.16	Tuleja II łożyska przekładni	0,00	2	0,00
28	902-01.17	Tuleja ustalająca	0,00	2	0,00
<b>KAMERY</b>					
29	903-01.01	Korpus obudowy ciśnieniowej	0,00	1	0,00
30	903-01.02	Pokrywa tylna obudowy ciśnieniowej	0,00	1	0,00
31	903-01.03	Jarzmo kamery nawigacyjnej	0,00	1	0,00
32	903-01.05	Śruba ustalająca kamery M5x6	0,00	1	0,00
33	903-01.06	Adapter obiektywu	0,00	1	0,00
34	903-06.01.01	Pokrywa lewa	0,00	1	0,00
35	903-06.01.02	Tuleja ślizgowa	0,00	1	0,00
36	903-06.01.03	Koło zębate KZ-M1-Z48	0,00	1	0,00
37	903-06.01.04.01	Podstawa uchwytu	0,00	2	0,00
38	903-06.01.04.02	Pokrywa uchwytu	0,00	2	0,00
39	903-06.01.04.03	Zawleczo	0,00	2	0,00
40	903-06.02.01.01	Płyta tylna	0,00	1	0,00
41	903-06.02.01.02	Płyta prawa	0,00	1	0,00
42	903-06.02.01.03	Płyta środkowa	0,00	1	0,00
43	903-06.02.01.04	Płyta lewa	0,00	1	0,00
44	903-06.02.02.01	Uchwyt kamery	0,00	1	0,00
45	903-06.02.02.02	Śruba ustalająca kamery M5x6	0,00	1	0,00
46	903-06.02.02.03	Pierścień redukcyjny	0,00	1	0,00
47	903-06.02.03	Łącznik lewy	0,00	1	0,00
48	903-06.02.04	Sprzęgło serwomechanizmu	0,00	2	0,00
49	903-06.02.05	Koło zębate KZ-M1-Z24	0,00	1	0,00
50	903-06.02.06	Tuleja kołnierzysta	0,00	1	0,00
51	903-06.02.08.01	Radiator	0,00	1	0,00
52	903-06.02.08.01	Radiator 15 st.	0,00	1	0,00
53	903-06.02.08.01	Radiator 25 st.	0,00	1	0,00
54	903-06.02.10	Pokrywa prawa	0,00	1	0,00
55	903-06.03.01	Uchwyt potencjometru	0,00	1	0,00

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Cena jedn. NETTO [PLN]	Ilość zamawiana	Wartość NETTO [PLN]
		<b>MIERNIK PRĘDKOŚCI POJAZDU</b>			
56	912-01.01.01	Tuleja pozycjonująca	0,00	1	0,00
57	912-01.01.01	Tuleja pozycjonująca z kołnierzem	0,00	1	0,00
58	912-01.02.01	Pokrywa prawa	0,00	1	0,00
59	912-01.02.01	Pokrywa prawa z kołnierzem	0,00	1	0,00
60	912-01.02.02	Podpora elektroniki	0,00	1	0,00
61	912-01.02.03	Dystans elektroniki	0,00	1	0,00
62	912-01.03	Korpus	0,00	1	0,00
		<b>ŁĄCZNIKI</b>			
63	764-01.02.01.04.01.02	NAKRĘTKA M12x1	0,00	50	0,00
64	764-01.03.01.02.01.02	PODKŁADKA ø12	0,00	50	0,00
65	MOR-07.04.05.04.01.03	NAKRĘTKA M14x1	0,00	50	0,00
66	MOR-07.04.05.04.01.04	PODKŁADKA ø14	0,00	50	0,00
		<b>Wartość netto elementów</b>			<b>0,00</b>
67	--	Inne koszty związane z realizacją zamówienia (np. transport)	0,00	1	0,00
		<b>Wartość netto zamówienia:</b>			<b>0,00</b>
		<b>VAT 23%</b>			<b>0,00</b>
		<b>Wartość brutto zamówienia:</b>			<b>0,00</b>

KIEROWNIK PROJEKTU



di. hab. inż. Lech Rowiński