



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

**Zmiana  
ogłoszenia o udzielanym zamówieniu  
nr ZZ/44/017/D/2015/OPM**

Gdańsk, dnia ..06..05...2015

**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/44/017/D/2015/OPM na dostawę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa: dostawa obudów silników napędowych pojazdu głębinowego MORŚWIN Systemu OPM..**

**Wprowadza się następujące zmiany:**

Załącznik nr 1 do ogłoszenia otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1a do niniejszej zmiany.  
Zakres zmian: usunięcie pozycji 44.

**Dziekan**

*z up - v. data*

**dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA  
[2]**

**Załączniki:  
Załącznik nr 1a – 1 str.**



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

tel: +48 58 347 26 99  
fax: +48 58 347 26 99  
e-mail: [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

**Kierownik Projektu**  
  
**dr hab. inż. Lech Rowiński**

Załącznik nr 1a  
do Zmiany Ogłoszenia ZZ/44/017/D/2015/OPM

Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	901-09.01.01	Podpora przednia	10		0,00
2.	901-09.01.02	Obudowa	10		0,00
3.	901-09.01.03	Podpora tylna	10		0,00
4.	901-09.01.04	Pokrywa tylna	10		0,00
5.	901-09.01.05	Łącznik przelotowy	10		0,00
6.	901-09.01.06	Opływka	10		0,00
7.	901-09.01.07	Nakrętka 40x1	10		0,00
8.	901-09.01.08	Pierścień dociskowy	10		0,00
9.	901-09.01.09	Pokrywa przednia	10		0,00
10.	901-09.01.10	Łącznik pełny	10		0,00
11.	901-09.01.11	Wał silnika	10		0,00
12.	901-09.01.12	Zamknięcie wału	10		0,00
13.	901-09.01.13	Docisk uszczelnienia	10		0,00
14.	901-09.01.17	Nakrętka M18x1	20		0,00
15.	901-09.01.19	Podkładka fi18	20		0,00
16.	901-09.01.21	Kołek	100		0,00
17.	901-09.02.01	Pojemnik sterownika 3kW	10		0,00
18.	901-09.02.02	Pokrywa sterownika	10		0,00
19.	901-09.02.04	Ogranicznik	10		0,00
20.	901-09.02.06	Docisk membrany	10		0,00
21.	901-09.02.07	Prowadnica	120		0,00
22.	901-09.02.08	Podpora ogranicznika 1	10		0,00
23.	901-09.02.09	Podpora ogranicznika 2	10		0,00
24.	901-09.02.10	Wspornik ogranicznika	10		0,00
25.	901-10.01.01	Podpora przednia	10		0,00
26.	901-10.01.02	Obudowa	10		0,00
27.	901-10.01.03	Podpora tylna	10		0,00
28.	901-10.01.04	Pokrywa tylna	10		0,00
29.	901-10.01.05	Łącznik przelotowy	10		0,00
30.	901-10.01.06	Opływka	10		0,00
31.	901-10.01.07	Nakrętka M56x1	10		0,00
32.	901-10.01.08	Pierścień dociskowy	10		0,00
33.	901-10.01.09	Pokrywa przednia	10		0,00
34.	901-10.01.10	Łącznik pełny	10		0,00
35.	901-10.01.12	Wał	10		0,00
36.	901-10.01.13	Zamknięcie wału	10		0,00
37.	901-10.01.14	Docisk uszczelnienia 24B	10		0,00
38.	901-10.01.19	Kołek pozycjonujący	100		0,00
39.	901-10.01.20	Podkładka fi20	20		0,00
40.	901-10.01.21	Nakrętka M20x1	20		0,00
41.	901-10.02.01	Pojemnik sterownika 8kW	10		0,00
42.	901-10.02.02	Pokrywa sterownika	10		0,00
43.	901-10.02.04	Ogranicznik	10		0,00
45.	901-10.02.06	Docisk membrany	10		0,00
46.	901-10.02.07	Prowadnica	140		0,00
47.		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1		0,00
				<b>Wartość netto</b>	<b>0,00</b>
				<b>VAT 23%</b>	<b>0,00</b>
				<b>Wartość brutto</b>	<b>0,00</b>

Kierownik Projektu  
  
dr hab. inż. Lech Rowiński