



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

**ZZ/01/017/D/2015/OPM**

**ZMIANA  
Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu**

Gdańsk, dnia 12.01.2015

**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/01/017/D/2015/OPM na dostawę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa:**

dostawę rdzeni wirników silników napędowych pojazdów głębinowych systemu OPM.

**Wprowadza się następujące zmiany:**

Zmianie ulega pkt. 4 Kryteria oceny ofert

Przed zmianą:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 70%, w następujący sposób:

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

- termin realizacji rdzeni wg rys. 764-01.03.02.05.02 – **20%** w następujący sposób:

$$P_t = (\text{termin najkrótszej oferty [w tyg]}/\text{termin badanej oferty [w tyg]}) \times 30$$

$$P = P_c + P_t$$

gdzie: P – ilość punktów przyznana ofercie

P<sub>c</sub> – ilość punktu przyznana ofercie w kryterium cena

P<sub>t</sub> – ilość punktów przyznana ofercie w kryterium termin realizacji.

Po zmianie:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 70%, w następujący sposób:

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

- termin realizacji rdzeni wg rys. 764-01.03.02.05.02 – **30%** w następujący sposób:

$$P_t = (\text{termin najkrótszej oferty [w tyg]}/\text{termin badanej oferty [w tyg]}) \times 30$$

$$P = P_c + P_t$$

gdzie: P – ilość punktów przyznana ofercie

P<sub>c</sub> – ilość punktu przyznana ofercie w kryterium cena

P<sub>t</sub> – ilość punktów przyznana ofercie w kryterium termin realizacji.

**Pozostałe warunki ogłoszenia pozostają bez zmian.**

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*ak*  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG



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

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

KIEROWNIK PROJEKTU

*ak*  
dr hab. inż. Lech Rowiński