



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Informacja o udzielaniu zamówienia

Gdańsk, dnia 05.02.2015

Nazwa Zamawiającego:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93
REGON: 000001620

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), Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa informuje o udzielaniu zamówienia na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa,

w ramach postępowania ZZ/12/017/D/2015/OPM,

na dostawę materiałów do wytwarzania elementów kompozytowych (laminat szklany i węglowy)

Złożone zostały następujące oferty:

L.p.	Składający ofertę
1	R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH ImMeißel 7 – 13, Bonholzstr. 17 71111 Waldenbuch, Germany
2	Havel Composites PL Sp. z o.o. Ul. Mostowa 4, 43-400 Cieszyn
3	GRM Systems Sp. z o.o. Ul. Regeza 77, 43-382 Bielsko-Biała



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

Wykonawcy zrealizują zamówienie w zakresie zgodnym z poniższym zestawieniem:

Lp	Nazwa materiału wg ZZ/12/017/D/2015/OPM	Łączna ilość punktów (kryterium: cena i termin)			Wygrał
		Punkty razem R&G	Punkty razem HAVEL	Punkty razem GRM	
1	Tkanina węglowa	53,93	64,65	100,00	GRM
2	Tkanina węglowa	0,00	83,50	100,00	GRM
3	Rowing aramidowy	56,44	56,89	100,00	GRM
4	Rowing węglowy	87,96	90,75	100,00	GRM
5	Szklana tkanina	87,62	75,49	100,00	GRM
6	Żelkot epoksydowy EP przezroczysty + utwardzacz P lub równoważne	0,00	100,00	58,13	HAVEL
7	Żywica epoksydowa Havel LH 385 lub równoważna	0,00	100,00	76,82	HAVEL
8	Utwardzacz H 538 HAVEL lub równoważny	0,00	100,00	73,21	HAVEL
9	Wosk separacyjny BLUE WAX HL603 lub równoważny	0,00	100,00	99,77	HAVEL
10	Wosk Partall Hi-temp lub równoważny	0,00	85,12	100,00	GRM

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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



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

Lech Rowiński
dr hab. inż. Lech Rowiński