



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA**

Informacja o udzielaniu zamówienia

Gdańsk, dnia 18.02.2015

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/19/017/D/2015/OPM,

na dostawę napędu obrotu na łożysku wieńcowym z przekładnia planetarna, hamulcem i silnikiem hydraulicznym do ochraniacza pępowiny systemu OPM

Złożone została jedna oferta:

L.p.	Składający ofertę	Uzyskany wynik		
		kryterium cena	kryterium termin	łącznie
1	IMO Antriebseinheit GmbH & Co. KG, Gewerbepark 16 91350 Gremsdorf, Germany	80,00	20,00	100,00

Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Wykonawcy:
**IMO Antriebseinheit GmbH & Co. KG, Gewerbepark 16
91350 Gremsdorf, Germany**
Liczba uzyskanych punktów: 100

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

dr hab. inż. Lech Rowiński