



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 26. 01. 2015

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy ogłoszenia: NR ZZ/320/017/U/2014 na dostawę ANTENA DIPOŁOWA KF TYPU FD-4 FRITZEL FR-1640 w ilości - 1 szt. dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa

**Politechnika Gdańska na podstawie art. 4 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), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę ANTENA DIPOŁOWA KF TYPU FD-4 FRITZEL FR-1640 w ilości - 1 szt. dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy:**

PTH PRO-FIT  
ul. Puskina 80  
92-516 Łódź Liczba uzyskanych punktów w kryterium:  
cena – 80 pkt  
termin realizacji dostawy – 20 pkt

#### **W postępowaniu złożono jeszcze oferty:**

Abekom Plus Sp. z o.o.  
ul. Tartaczna 5b  
70- 893 Szczecin  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium:  
cena – 60 pkt  
termin realizacji dostawy – 20 pkt

VORTEX Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 28/6  
80- 229 Gdańsk  
Liczba uzyskanych punktów w kryterium:  
cena – 70 pkt  
termin realizacji dostawy – 20 pkt

DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Oceanotechniki Okrętownictwa  
Katedra Hydromechaniki Hydroakustyki  
Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 15 58  
fax: +48 58 348 61 27  
e-mail:  
[anna.bobkiewicz@pg.gda.pl](mailto:anna.bobkiewicz@pg.gda.pl)  
<http://oio.pg.edu.pl/>