



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 10.01.2017r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU  
do postępowania nr ZZ/ 1/002/D/2017**

Dotyczy: zamówienia na dostawę kamery termowizyjnej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 09 stycznia 2017r wpłynęło zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, o brzmieniu:

Czy w postępowaniu na dostawę kamery termowizyjnej nr ZZ/1/002/D/2017:

1. Dopuszczą Państwo kamerę termowizyjną której zakres temperatury pracy to od -10 stopni Celsjusza do 50 stopni Celsjusza?
2. Dopuszczą Państwo kamerę termowizyjną której rozdzielczość przestrzenna to 3.9 mrad?

**Odpowiedź**

1. Zamawiający nie dopuszcza kamery termowizyjnej, której zakres temperatury pracy to od -10 stopni Celsjusza do 50 stopni Celsjusza?
2. Rozdzielczość przestrzenna może być większa od zapisanej w opisie przedmiotu zamówienia wartości 3,68 mrad.

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl  
www.wilis.pg.gda.pl