



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk dnia 14.05.2018r

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/23/017/D/19, dotyczącego dostawy 25 szt. rozet tensometrycznych, 1 opakowania kleju do tensometrów, 2 tuby powłoki silikonowej, 1 opakowanie końcówek lutowniczych, na potrzeby realizacji projektu „Glass Deep – innowacyjny wkład szklany, przeznaczony do okien obiektów podwodnych” nr umowy POIR 01.010.01-00-0778/17 w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Działanie Projekty B + R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania Przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.”

Zamawiający, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienie na dostawę na potrzeby realizacji projektu „Glass Deep – innowacyjny wkład szklany, przeznaczony do okien obiektów podwodnych” następującemu podmiotowi:

- Biuro Inżynierskie Maciej Zajęczkowski  
ul. Krauthofera 16,  
60-203 Poznań  
Nip-7831291067

W przedmiotowym postępowaniu została złożona tylko jedna oferta:

Dziękam

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA