



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Informacja o udzielaniu zamówienia

Gdańsk, dnia 17.09.2018

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

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r., poz. 87.) informuje o udzieleniu zamówienia na potrzeby realizacji projektu „GlassDeep – innowacyjny wkład szklany, przeznaczony do okien obiektów podwodnych” nr umowy POIR.01.01.01-00-0778/17 na dostawę konstrukcji spawanych przestrzennych:

w ramach postępowania ZZ/11/017/D/2018,

na dostawę dwóch konstrukcji spawanych przestrzennych z blach stalowych H40 i H20 z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego:

- konstrukcja okrągła o masie około 1000kg,
- konstrukcja prostokątna o masie około 2000kg.

Złożona została jedna oferta:

L.p.	Składający ofertę	Uzyskany wynik P _{cena}
1	Przedsiębiorstwo Cemet Ltd. Sp. z o.o. ul. Sandomierska 34, 80-051 Gdańsk	100,00

Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Wykonawcy:
Przedsiębiorstwo Cemet Ltd. Sp. z o.o.
ul. Sandomierska 34, 80-051 Gdańsk
Liczba uzyskanych punktów: 100,00

Dzlekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
[2]

Kierownik Projektu

dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG