



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Zmiana ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/11/017/D/2018

Gdańsk, dnia 20.08.2018

Nazwa Zamawiającego:

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

Dotyczy: ogłoszenia o udzielaniu zamówienia nr ZZ/11/017/D/2018.

Wprowadza się następujące zmiany:

Przed zmianą:

3.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do **23.08.2018** r. drogą elektroniczną na adres natalia.jasiewicz@pg.edu.pl, za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres:
Politechnika Gdańska
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Natalia Jasiewicz, pokój 225
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

4. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia **24.08.2018** r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres natalia.jasiewicz@pg.edu.pl
Oferta powinna zawierać:

Po zmianie:

3.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do **30.08.2018** r. drogą elektroniczną na adres natalia.jasiewicz@pg.edu.pl, za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres:
Politechnika Gdańska
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

Natalia Jasiewicz, pokój 225
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

4. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia **31.08.2018** r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres natalia.jasiewicz@pg.edu.pl

Dziekan


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

Kierownik Katedry
Projektowania Okrętów i Robotyki Podwodnej

dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA