



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 14.09.2017

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR ZZ/46/017/D/2017

### Nazwa Zamawiającego:

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

Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i okrętownictwa z siedzibą w Gdańsku 80-233, przy ul. G. Narutowicza 11/12, działając na podstawie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. Poz. 2064 oraz z 2014 Poz. 423) informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę: Upgrade posiadanej wersji licencji oprogramowania C++Builder XE 5 Profesional do wersji najnowszej C++Builder 10.2 Tokyo.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

#### Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę:

Upgrade posiadanej wersji licencji oprogramowania C++Builder XE 5 Profesional do wersji najnowszej C++Builder 10.2 Tokyo

### 2. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

2a. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

### 3. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: dwa tygodnie od momentu zamówienia.

### 4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 22 września 2017r. do godz.:14: 00 drogą elektroniczną na adres: [natalia.jasiewicz@pg.edu.pl](mailto:natalia.jasiewicz@pg.edu.pl) podając w tytule: Oferta – ZZ-46/017/D/2017 Upgrade posiadanej licencji C++Builder XE 5 Profesional do wersji najnowszej C++Builder 10.2 Tokyo

4b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego lub cenę towaru w walucie obcej bez podatku VAT z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, termin realizacji zamówienia oraz warunki gwarancji.

W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Ul. G.Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 26 99  
e-mail: [natalia.jasiewicz@pg.gda.pl](mailto:natalia.jasiewicz@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

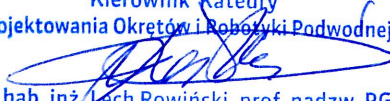
**5. Kryteria oceny oferty:**

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny: cena 100%

**6. Osoby upoważnione do kontaktów w sprawie niniejszego ogłoszenia:**

- Natalia Jasiewicz, tel.+ 48 58 347-26-99, [natalia.jasiewicz@pg.edu.pl](mailto:natalia.jasiewicz@pg.edu.pl)
- Dorota Łukaszewicz tel. + 48 58 347-24-99, [dorl@pg.edu.pl](mailto:dorl@pg.edu.pl)

**7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.**

Kierownik Katedry  
Projektowania Okrętów i Robotyki Podwodnej  
  
dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

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