



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/68./017/U/2015/OPM

Gdańsk, dnia 27.08.2015

### 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 na podstawie art. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa.

### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie elementów pędników pionowych pojazdu głębinowego Systemu OPM na okręt KORMORAN II w technologii przyrostowej metodą Selective Laser Sintering – zgodnie z opisem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

### 2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

2.1. 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 i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

2.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej w formie elektronicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do 31.08.2015 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

Eliza Białasik, tel: 058 347 1578, e-mail: [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl)

2.3. Wniosek musi zawierać numer referencyjny postępowania, dane firmy (adres, telefon, NIP, REGON, KRS).

W celu spełnienia warunków z pkt. 2.1 a niniejszego zamówienia zakres działalności Wykonawcy wynikający z wpisu do KRS lub CEIDG musi pokrywać się z przedmiotem zamówienia.

W celu potwierdzenia spełnienia warunków z pkt. 2.1 b niniejszego ogłoszenia wniosek musi zawierać wykaz przynajmniej trzech zrealizowanych w okresie ostatniego roku zamówień w zakresie wydruku 3D w technologii SLS o łącznej wartości co najmniej 15.000,- zł netto z podaniem wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane.

2.4. Ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia może złożyć tylko Wykonawca, który wystąpił z wnioskiem o dokumentację techniczną.

### 3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 02.09.2015 do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl), w tytule wiadomości wpisując: „ZZI/68./017/U/2015/OPM”.



Rodzaj usługi: wykonanie detali w technologii przyrostowej metodą SLS

Technologia wydruku: SLS

Materiał: PA3200 GF

Zorientowanie detali w procesie wytwarzania zgodnie z dokumentacją 2D i modelami 3D w formacie \*.stl

Wykończenie detali oraz ich liczba wg poniższej tabeli:

Wykończenie detali

L.p.	Nazwa elementu	Materiał	Barwienia na kolor czarny	Polerowanie wibracyjne	Uszczelnianie - STANDARD SEALING	Liczba sztuk
1	910-07 Śruba 172	PA3200 GF	TAK	TAK	TAK	8
2	810-01.01.01.02.04 Dolna osłona pędników pionowych	PA3200 GF	TAK	TAK	TAK	8
3	810-01.02.04 Osłona pędnika pionowego	PA3200 GF	TAK	TAK	TAK	8
4	Próbka 001	PA3200 GF	NIE	NIE	NIE	3
5	Próbka 002	PA3200 GF	NIE	NIE	NIE	3
6	Próbka 003	PA3200 GF	NIE	NIE	NIE	3