



Gdańsk, dnia 12.07.2017r

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR ZZ/41/017/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

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.) a w związku z art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na potrzeby realizacji projektu „Inteligentny system napędowy (akronim SmartPS)” nr umowy **MARTECH/SmartPS/4/2016** z dziedziny nauki na dostawę Licencji typu "Power on Demand (PoD)" na oprogramowanie komputerowe STAR-CCM+ i zaprasza do składania ofert.

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

- 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,

### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę licencji typu "Power on Demand (PoD)" na oprogramowanie komputerowe STAR-CCM+ w wersji Research (minimum 8000 godzin).

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

typu "Power on Demand (PoD)" na oprogramowanie komputerowe STAR-CCM+ w wersji Research (minimum 8000 godzin).

Licencja bez ograniczeń ze względu na liczbę rdzeni procesorów.

Licencja na minimum 12 miesięcy.

### 2. Wymagany termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: dwa tygodnie od dnia otrzymania zamówienia.

### 3. Sposób przygotowania oferty:

3a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **19 lipca 2017 r.** do godz.: 14: 00 drogą elektroniczną na adres: [karnikla@pg.gda.pl](mailto:karnikla@pg.gda.pl) podając w tytule: „typu "Power on Demand (PoD)" na oprogramowanie komputerowe STAR-CCM+ w wersji Research”.

3b. 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.

### 4. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:

- cena 100%

### 5. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

5a. Warunki płatności: 21 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

5b. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

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

7. **Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania lub jego części (zadania) w każdym czasie bez podania przyczyn.**

Prodziekan ds. Nauki

*W. Litwin*  
dr hab. inż. Wojciech Litwin

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA