



Gdańsk, dnia 26.10.2017r.

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR 48/017/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 **2 szt. czujników przyspieszeń** i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę **dwóch sztuk czujników przyspieszeń**.

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### Czujnik przyspieszeń o parametrach.

- typ czujnika: piezorezystancyjny
- liczba osi: 1-osiowy
- częstotliwość min.: 0-400 Hz
- zakres min. +- 2 g
- czułość min.: 2000 mV /g
- napięcie zasilania 8-30 VDC
- klasa szczelności IP67
- materiał: stal nierdzewna
- gwarancja minimum 12 miesięcy

Wyposażenie czujnika: złącze D-SUBHD 15pin do Quantum, MicroChips 1-E EPROM – pamięć TEDS; kabel min. 6 m ekranowany zgodność z systemem pomiarowym HBM Quantum.

### 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: nie dłuższy niż 5 tygodni od daty otrzymania zamówienia.

#### 4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 20.10.2017r drogą elektroniczną na adres: karol.niklas@pg.edu.pl podając w tytule: oferta na dostawę **dwóch sztuk czujników przyspieszeń**,

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.

#### 5. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:

- cena 100%;

#### 6. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

6a. Warunki płatności: 21 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

6b. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia umowy z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku, gdy zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

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

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan

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



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

tel: +48 58 347 19 43  
fax: +48 58 347 25 35  
e-mail: karol.niklas@pg.edu.pl  
www.oce.pg.gda.pl