



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 25.09.2017r.

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR 47/017/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 „Metoda oceny ekologicznych, energetycznych i niezawodnościowych skutków stosowania modyfikowanych paliw żeglugowych do zasilania silników o zapłonie samoczynnym w warunkach rzeczywistych” nr umowy **WFOŚ/D/201/25/2017** z dziedziny nauki na dostawę **trójosiowego miniaturowego czujnika przyspieszeń drgań w zestawie z kablem podłączeniowym** i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę **trójosiowego miniaturowego czujnika przyspieszeń drgań w zestawie z kablem podłączeniowym.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Trójosiowy miniaturowy czujnik przyspieszeń drgań ICP.

- Dopuszczalna, maksymalna masa przetwornika drgań – nie więcej niż 20 g
- Wyjście napięciowe do 10 V
- Czulość – co najmniej 10 mV/g / 1.02 mV/(m/s²)
- Zakres pomiarowy - ±500 g pk
- Zakres częstotliwości we wszystkich osiach – co najmniej 5 kHz
- Częstotliwość rezonansowa – co najmniej 25 kHz
- Kabel sygnałowy – odłączalny, długość co najmniej 1 m, zakończenie – złącza typu BNC
- Mocowanie akcelerometru – wkręt montażowy
- Gwarancja minimum 12 miesięcy

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 20 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

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

tel: +48 58 347 27 93

fax: +48 58 347 25 35

e-mail: jacekrud@pg.edu.pl

www.oce.pg.gda.pl

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 29.09.2017r drogą elektroniczną na adres: jacekrud@pg.edu.pl podając w tytule: oferta na dostawę **trójosiowego miniaturowego czujnika przyspieszeń drgań w zestawie z kablem podłączeniowym**,

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: 14 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

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