



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 10.03.2020 r.

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu  
NR ZZ-03/017/D/2020**

**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.4pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) a w związku z art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę czujnika ciśnienia dynamicznego do pomiaru ciśnienia spalania w silniku z zapłonem samoczynnym.

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę **czujnika ciśnienia dynamicznego do pomiaru ciśnienia spalania w silniku z zapłonem samoczynnym.**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

**Czujnik ciśnienia dynamicznego do pomiaru ciśnienia spalania w silniku z zapłonem samoczynnym.**

- Zakres mierzonego ciśnienia – 0 - 25 MPa
- Dopuszczalna temperatura czujnika – co najmniej 350 °C
- Częstotliwość próbkowania sygnału pomiarowego – co najmniej 10kHz
- Średnica czujnika – maksymalnie 15 mm
- Wyjście czujnika napięciowe – maks. 5V
- Kabel połączeniowy w zestawie, długość co najmniej 1 m
- Zasilanie – DC 12 – 24V
- 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 30 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia od Zamawiającego.

**4. Sposób przygotowania oferty:**



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](mailto:jacekrud@pg.edu.pl)

[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 16.03.2020 drogą elektroniczną na adres: [jacekrud@pg.edu.pl](mailto:jacekrud@pg.edu.pl) podając w tytule: oferta na dostawę **Czujnika ciśnienia dynamicznego do pomiaru ciśnienia spalania w silniku z zapłonem samoczynnym**,

4b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN, EUR lub USD) 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. uczelni  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA