



Gdańsk, dnia 17.11.2020 r.

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ-13/017/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

Politechnika Gdańska na podstawie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843) informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę bezinwazyjnego przepływomierza ultradźwiękowego do pomiaru spalania paliwa.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę: **Bezinwazyjny przepływomierz ultradźwiękowy do pomiaru przepływu paliwa.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Bezinwazyjny przepływomierz ultradźwiękowy do pomiaru przepływu paliwa:

- Pomiar i prezentacja wyników na zintegrowanym wyświetlaczu: prędkość przepływu, chwilowy i sumaryczny przepływ.
- Zakres pomiaru prędkości przepływu – co najmniej 0,1 m/s do 15 m/s
- Dopuszczalna temperatura płynu – co najmniej 100 °C
- Częstotliwość próbkowania sygnału pomiarowego – co najmniej 1 Hz
- Zasilanie akumulatorowe – czas pracy na naładowanym akumulatorze co najmniej 10 godzin oraz sieciowe.
- Możliwość montażu na rurociągach o zakresie średnic – co najmniej 0,015m do 0,100 m
- Wyjście prądowe/napięciowe do rejestracji danych
- Zestaw kompletny – gotowy do pracy.
- 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 21 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty:





WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 24 listopada 2020r drogą elektroniczną na adres: jacekrud@pg.edu.pl podając w tytule: oferta na dostawę **Bezinwazyjny przepływomierz ultradźwiękowy do pomiaru przepływu paliwa – ZZ-13/017/D/2020**.

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: 21 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. Wojciech Litwin, prof. PG

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKREŚTOWNICTWA

(pieczęćka Wykonawcy)