



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 12-02-2015r

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ/21/017/D/2015**

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.8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. Poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz z 2014 Poz. 423) informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę: **2 szt. czujnika przeznaczonego do pomiaru temperatury gazów.**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę **2 szt. czujnika przeznaczonego do pomiaru temperatury gazów.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Podstawowe wymagane parametry urządzenia

- Element przetwarzający – typ K
- Klasa elementu przetwarzającego: 1
- Średnica czujnika do 0,5mm
- Długość całkowita czujnika 70mm
- Długość przewodu: $L_p = 1,5m - 2m$
- Materiał osłony Inconel 600
- Izolacja przewodu: włókno szklanex2/oplot
- Rodzaj przyłącza procesowego: gwint stały M6
- Wykonanie: sprężynka, spoina z przetopieniem
- Temperatura pracy 200stC

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: 10 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.



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

tel: +48 58 347 21 81
e-mail: tomhola@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl



4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 18 lutego 2015 r. do godz.: 12: 00 drogą elektroniczną na adres: tomhola@pg.gda.pl podając w tytule: **Dostawa 2 szt. czujnika przeznaczonego do pomiaru temperatury gazów.**

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 pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

W przypadku nieterminowej bądź wadliwie wykonanej dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary w wysokości 1% wartości brutto zamówienia,

Niezależnie od ww. kary Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- za opóźnienie w wykonywaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,05 % wartości brutto umowy zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
- za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 10% wartości brutto zamówienia.

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

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

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

dr hab. inż. Janusz Korzak, prof. nadzw. PG