



Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR ZZ/14/017/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: **Czujnika przemieszczeń 0 - 4mm z wyjściem analogowym.**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę: **Czujnika przemieszczeń 0 - 4mm z wyjściem analogowym.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Podstawowe wymagane parametry urządzenia

1. - zakres rejestrowanych przemieszczeń 0-4mm
- wyjście analogowe w standardzie 0-10V
- zasilanie 24V
- maksymalny pobór prądu 150mA
- maksymalne napięcie wyjściowe 11V
- minimalna rezystancja obciążenia 2kΩ
- temperatura pracy 0-50 °C
- maksymalna odchyłka liniowości 5%
- stopień ochrony min. IP67
- długość przewodu połączeniowego min. 2m
- mierzony materiał: stal konstrukcyjna
- obudowa z materiału niekorodującego z gwintem zewnętrznym min. M12
- sposób montażu: nakrętki na obudowie

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: do 16 marca 2015r

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 13 luty 2015 r. do godz.: 14: 00 drogą elektroniczną na adres: konmarsz@pg.gda.pl podając w tytule: **Dostawa czujnika przemieszczeń 0 - 4mm z wyjściem analogowym.**

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 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 do 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 Kozak, prof. nadzw. PG