



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. cyfrowego miernika temperatury i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Miernik temperatury od -200°C do +1372°C, USB; dwukanałowy – 2 szt. :

- pomiar temperatury z termoparą K -200°C do +1372°C
- pomiar temperatury z termoparą J -210°C do +1200°C
- pomiar temperatury z termoparą T -250°C do +400°C
- pomiar temperatury z termoparą E -150°C do +1000°C
- dokładność z termoparami K, J, T, E: 0.5% ± 0.8°C
- rozdzielczość wyświetlacza 0.1°C
- funkcje High/Low Alarm, Data Hold, MAX/MIN/AVG, High/Low Signal Output
- wejście T1, T2
- złącze USB
- zasilanie 9V lub ze złącza USB
- wyświetlacz LCD 30×32mm z podświetlaniem
- waga 270g
- wymiary 175×85×30mm

Dodatkowe wyposażenie:

- sonda temperatury - termopara typu K - 2szt
- bateria
- instrukcja obsługi
- kabel USB
- CD

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

3. **Oferta powinna zawierać:**

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
 - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
 - c) Termin realizacji zamówienia,
 - d) Warunki gwarancji,
 - e) Termin ważności oferty.
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 07.04.2017 r. do godziny 09:00, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

5. **Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dyrektor Wydziału

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby upoważnionej)