



ZZI/202/019/D/17

Gdańsk, dnia 12.10.2017 r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę miernika temperatury i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**Miernik temperatury – 1 szt..**

#### Specyfikacja:

- zakres temperatury: zdefiniowany przez możliwości termopar J, N, K
- dokładności pomiaru temperatury  $> 0^{\circ}\text{C}$  przy temperaturze otoczenia  $25^{\circ}\text{C}$ : lepsza niż  $1,2^{\circ}\text{C}$
- łącze USB
- wbudowane oprogramowanie pozwalające na oglądanie i automatyczne zapisywanie wyników pomiaru temperatury po połączeniu z PC
- wyświetlacz ciekłokrystalicznych danych pomiarowych

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

### 3. Oferta powinna zawierać:

- Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- Termin realizacji zamówienia,
- Warunki gwarancji,
- Termin ważności oferty.

### 4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 18.10.2017 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%.

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

ZATWIERDZAM:  
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
121

(podpis osoby upoważnionej)