



Gdańsk, dnia 18.10.2016r

ZZ/130/019/D/16

## 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 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) 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 nw. akcesoriów laboratoryjnych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### **Multimetr cyfrowy z testerem rezystancji izolacji 2w1:**

##### **Dane techniczne:**

Wybór zakresu: automatyczny / ręczny; Zakres napięciowy DC: 1mV ÷ 1000V ± 0,2%; Zakres napięciowy AC: 0,1mV ÷ 1000V ± 2,0%; Zakres prądowy DC: 0,1mA ÷ 500mA ± 1,0%; Zakres prądowy AC: 0,1mA ÷ 500mA ± 2,0%; Pomiar rezystancji: 0,1Ω ÷ 50MΩ ± 1,2%; Pomiar pojemności: 1nF ÷ 5000μF ± 2%; Pomiar częstotliwości: 5Hz ÷ 2MHz ± 4c.; Pomiar temperatury: -40 ÷ 547 °C ± 1%; Pomiar rezystancji izolacji: 0,01MΩ ÷ 2GΩ ± 1,5%, napięcia testowe 50/100/250/500/1000 V; Test diody: tak; True RMS: tak; Sygnalizacja akustyczna: tak; Pamięć odczytu: tak; Podświetlany LCD: tak; Zasilanie: 6 x 1,5V AAA;

### 2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 7 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 20.10.2016r. do godziny 09:15, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.gda.pl](mailto:zam.publiczne@mif.gda.pl) lub na nr fax: 58 347 28 21.

### 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.

ZATWIERDZAM:  
Dyrektor Administracji  
  
mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(4)

.....  
(podpis osoby upoważnionej)