



ZZ/43/019/D/17

Gdańsk, dnia 17.03.2017 r.

## 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 na dostawę multimetrów cyfrowych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### Multimetr cyfrowy – 5 szt.

- 1) Szczegóły produktu: VACmax = 600V, z zakresem pomiarów VAC = 200mV, VDCmax = 600V, ADCmax = 10A, AACmax = 10A, z możliwością pomiarów R, L, C i temperatury; rozdzielczość 100uV i 1uA; Wybór zakresów - ręcznie; zdejmowany futerał ochronny; Gniazdo bananowe 4 mm; Wyświetlacz LCD 3i1/2 cyfrowy; wielkość skali 1 999;

- 2) Gwarancja min. 3 lata.

### 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 22.03.2017 r. do godziny 8:45, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto: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.

ZATWIERDZAM:

Dziekan

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....[B].....  
(podpis osoby upoważnionej)