



## 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 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę kuwet fluorymetrycznych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Kuweta fluorymetryczna - 6 szt.

Opis:

- wykonana ze szkła kwarcowego
- z płaską pokrywą
- cztery ścianki przezroczyste
- pojemność 3,5ml
- wymiary 45x12,5x12,5 mm
- zakres przepuszczalności promieniowania elektromagnetycznego: min. 200-2500nm
- długość drogi optycznej: 10.00mm

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 28 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 10.01.2018r. do godziny 08:00**, pocztą elektroniczną 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.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)