



## 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 zamówieniu na dostawę szkła laboratoryjnego i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) kolba miarowa 1000 mL	2 szt.
b) kolba miarowa 500 mL	2 szt.
c) szkiełko zegarkowe 6 mm	10 szt.
d) naczynko wagowe z przykrywką 30x30 mm	4 szt.
e) naczynko wagowe z przykrywką 45x40 mm	4 szt.
f) butelki z ciemnego szkła z wąską szyją 500 mL	2 szt.
g) zlewki wysokie 25 mL	20 szt.
h) kolba Erlenmeyera 250 mL z szeroką szyją	4 szt.
i) płuczki Dreschla 50 mL	2 szt.
j) płuczki Dreschla 100 mL	2 szt.
k) płuczki Dreschla 250 mL	2 szt.
l) smoczki do pipet Pasteura z gumy	10 szt.
ł) Mieszadefko magnetyczne owalne teflonowe 12x6 mm	2 szt.

### 2. Termin realizacji zamówienia: nie dłuższy niż 21 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 14.12.2017r. do godziny 08:30, 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:  
Dyrektor Administracyjny

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