



## 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 drobnego sprzętu laboratoryjnego i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

a) Łopatki szklane do mieszania dł. 100 mm	1 op./ 10 szt.
b) Kolba stożkowa DURAN® ze szlifem 29/32, śr. podst. 51 mm, wys. 85 mm, poj. 50 mL,	3 szt.
c) Kolba stożkowa DURAN® ze szlifem 29/32, śr. podst. 64 mm, wys. 105 mm, poj. 100 mL,	2 szt.
d) Korki ze szlifem 29/32 DURAN	1 op./10 szt.
e) Mieszadło magnetyczne z teflonu dł. 12 mm, śr. 5 mm	5 szt.
f) Mieszadło magnetyczne z teflonu dł. 15 mm, śr. 6 mm	4 szt.
g) Mikromieszadło magnetyczne z teflonu dł. 8 mm, śr. 1,5 mm	2 szt.
h) Mikromieszadło magnetyczne z teflonu dł. 13 mm, śr. 3 mm	2 szt.
i) Mieszadło magnetyczne teflonowe z pierścieniem na środku dł. 16 mm, śr. 8 mm	2 szt.
j) Mieszadło magnetyczne szklane dł. 22 mm śr. 6 mm	1 szt.
k) Szpatułka-łyżeczka z małym ostrzem, podłużna szer. ostrza 5 mm, dł. całk. 150 mm	2 szt.
l) Szpatułka-łyżeczka prosta, szpatułka.30x20 mm, łyżeczka 31x23 mm dł. całk. 120 mm	3 szt.
ł) łyżeczka podwójna podłużna; łyż.1 - 35x20 mm, łyż. 2 - 30x12 mm dł. całk. 190 mm	1 szt.
m) Parafilm szer. 50 mm dł. 75 m	1 szt.
n) Automatyczna biureta Schillinga - kl. AS poj. 10 mL	1 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 08:15, 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%.

- 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  
(podpis osoby upoważnionej)