



## 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 z późn. zm.) 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 akcesoriów laboratoryjnych zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Fiolki 25 ml - ND 22, śr. wew. szyjki 18,2 mm, wymiary 26 x 65 mm, op. 100 szt. - **1 op.**
2. Zatyczki do fiolek ND 22, op. 100 szt. - **2 op.**
3. Lejek Büchnera obj. 70 ml, śr. sączka 45 mm, śr. zew. nóżki 10 mm - **1 szt.**
4. Lejek Büchnera obj. 125 ml, śr. sączka 55 mm, śr. zew. nóżki 10 mm - **1 szt.**
5. Cylinder miarowy kl. B ze szklaną stopką sześciokątną poj. 50 ml, skala 1,0 ml, tolerancja  $\pm 0,5$  ml, wys. 195 mm - **2 szt.**
6. Cylinder miarowy kl. B ze szklaną stopką sześciokątną poj. 100 ml, skala 1,0 ml, tolerancja  $\pm 1$  ml, wys. 250 mm - **2 szt.**
7. Kolba Erlenmeyera ze szlifem poj. 50 ml, szlif NS 19/26, śr. kolby 51 mm, wys. 85 mm - **5 szt.**
8. Fiolki szklane z białą zakrętką wys. x śr. 90x30mm, poj. 50 ml, śr. szyjki 25mm - op. 100 szt. - **1 op.**
9. Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonu dł. x śr. 12x5mm - **10 szt.**
10. Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonu dł. x śr. 15x6mm - **10 szt.**
11. Korek szklany sześciokątny przezroczysty szlif NS 19/26 - **5 szt.**

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 28 dni kalendarzowych.

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia „partiami”, tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.

### 4. 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.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 24.05.2018 r. do godziny 08:15**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 100/019/D/18.**

### 6. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
8. 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)