



ZZ/61/019/D/17

Gdańsk, dnia 03.04.2017

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 o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę nw. drobnych artykułów laboratoryjnych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Szpatułka dwustronna ze stali nierdzewnej dł. 150 mm typ Chattaway - 5 szt.
- 2) Szpatułko-łyżeczka ze stali nierdzewnej dł. 230mm, wymiary łyżki 25x12mm - 15 szt.
- 3) Zlewki niskie szklane o pojemności:
 - a) 10 ml – 10 szt.
 - b) 50 ml – 15 szt.
 - c) 100 ml – 15 szt.
- 4) Cylinder miarowy o pojemności:
 - a) 5 ml – 2 szt.
 - b) 10 ml – 4 szt.
 - c) 50 ml – 2 szt.
- 5) Papierki wagowe 3 in. x 3 in, pergaminowe, op. 500 szt. – 1 op.
- 6) Parowniczk ceramiczne o pojemności min 150 ml – 10 szt.
- 7) Szalki Petriego szklane średnica podstawy 70 mm – 30 szt.
- 8) Tygle kwarcowe średnica 50 mm, wysokość 40 mm 10 szt.
- 9) Pipety Pasteura PE 3 ml - 500 szt.

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 06.04.2017r. do godziny 08:45, pocztą elektroniczną na 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
(4)

(podpis osoby upoważnionej)