



ZZ/123/019/D/18

Gdańsk, dnia 04.07.2018 r.

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, 2018) 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 laboratoryjnych wyrobów szklanych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- kolba szklana dwuszyjna z jedną szyją skośną Szlif centralny 29/32, szlif boczny 14/23 - 1000 ml
- kolba szklana dwuszyjna z jedną szyją skośną Szlif centralny 29/32, szlif boczny 14/23 - 500 ml
- Pipeta Pasteura 3,5 ml podziałka 3/0,5 - 500szt
- tryskawka PE z podziałką 250ml - 5szt
- podstawka pod kolby okrągłodenne o pojemności do 1000ml (lub większej) - 1szt
- korek silikonowy dół 10-10,50 góra 14-14,50 wys do 20mm - 5szt
- korkobory 12 sztuk w zestawie, twardość R, średnice korkoborów w mm 4- 4,5- 5,5- 6,5- 8- 9,5- 11- 12,5- 14- 16- 17,5- 19 - 1 zestaw

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 2 tygodnie od dnia złożenia zamówienia.

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 ⁰¹ do dnia 10.06.2018 r. do godziny 08:30, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl**. W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 123/019/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:


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....[6].....
(podpis osoby upoważnionej)