



ZZ/58/019/D/18

Gdańsk, dnia 05.04.2018 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 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 sita laboratoryjne wykonane ze stali nierdzewnej i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są sita laboratoryjne wykonane w całości ze stali nierdzewnej:

- 1) O rozmiarze oczka siatki 100 $\mu$ m, średnica 100mm – 2 szt.
- 2) O rozmiarze oczka siatki 200 $\mu$ m, średnica 100mm – 2 szt.
- 3) Dno od sita – 1 szt.
- 4) Pokrywa sita – 1 szt.

Wszystkie elementy muszą ze sobą kompatybilne i umożliwiać wzajemne łączenie bez dodatkowych elementów.

**2. Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 4 tygodnia 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 do dnia 10.04.2018 r. do godziny 09:00**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 57/019/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:

Dziekan

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

(podpis osoby upoważnionej)