



ZZ/52/019/D/18

Gdańsk, dnia 27.03.2018r.

## 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 rur mosiężnych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy 15 metrów rury mosiężnej zgodnej z poniższą specyfikacją.

Materiał	CuZn37
Ilość sztuk	3
Długość 1 sztuki	5 m
Średnica zewnętrzna	6 mm
Grubość ścianki	0,7 mm
Kształt 1 sztuki	Prosta rura

- 2. Termin realizacji zamówienia:** do 10 dni od daty 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.
- Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 30.03.2018r. do godziny 08:00**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 52/019/D/18.**
- 6. 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 Zabłocnyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)