



## 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 2015 r. poz. 2164 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 zamówieniu na dostawę rur kwarcowych do układu pomiarowego i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Typ	Długość (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Ilość sztuk
1	obustronnie otwarta	800	59,00	2,0	2
2	obustronnie otwarta	450	40,0	2,0	6
3	jednostronnie otwarta	350	30,8	2,0	3
4	obustronnie otwarta	1200	30,8	2,0	3
5	obustronnie otwarta	1200	3,0	0,8	4
6	jednostronnie otwarta	350	22,5	1,3	4

Dopuszczalna tolerancja wymiarów: długość  $\pm 5$ mm, średnica zewnętrzna  $\pm 1$  mm, grubość ścianki  $\pm 0,5$  mm.

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 4 tygodni od daty zamówienia.

### 3. Oferta powinna zawierać:

- Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- Termin realizacji zamówienia,
- Warunki gwarancji,
- Termin ważności oferty.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 27.06.2017 r. do godziny 09:00 pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl)

### 5. 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 Żabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

141