



## 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 metali szlachetnych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Proszek Ru3N	- 10 g
2. Proszek Ir3N	- 10 g
3. Proszek Rh3N	- 10 g
4. Blacha, folia Pd3N	- 10 g
5. Drut Pt3N, śr.0,32mm	- 6 g

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 8 dni kalendarzowych.

### 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 02.03.2018r. do godziny 08:15**, pocztą elektroniczną adres: **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. Marak Żebczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(4)

(podpis osoby upoważnionej)