



## 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) 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 odczynników chemicznych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Czystość	Ilość
1.	deuterium oxide	99,9%	500ml
2.	barium carbonate	99,8%	5000g
3.	dysprosium(III) oxide	99,9%	50g
4.	samarium(III) oxide	99,9%	100g
5.	neodymium(III) oxide	99,9%	250g
6.	praseodymium(III, IV) oxide	99,9%	2x50g
7.	arsenic(V) oxide,	99.9%	100g
8.	lanthanum(III) nitrate hexahydrate	99,9%	500g
9.	antimony(V) oxide	99.998%	25g
10.	iron(III) oxide,	98%	1000g
11.	iron(III) nitrate nonahydrate	98+%	1000g
12.	cobalt(II,III) oxide	99.7%	250g
13.	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	97.7% min	1000g
14.	Strontium carbonate	97.5%	1000g
15.	Strontium nitrate	99+%	1000g
16.	Barium nitrate	99+%	500g
17.	Yttrium(III) nitrate hexahydrate	99.9%	100g
18.	Cerium(III) nitrate hexahydrate	99.5%	500g
19.	Zirconium dinitrate oxide hydrate	99.9%	100g

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 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 19.10.2017r. do godziny 08:45**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**

5. **Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)