



Gdańsk, dnia 20.01.2016r.

**ZZ/08/019/D/15**

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę nw. odczynników chemicznych i zaprasza do składania ofert.

#### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Bis(trifluoromethane)sulfonimide lithium salt	5G
2	Spiro-MeOTAD	1G
3	Tetrafluoroisophthalonitrile	5G
4	Phenylhydrazine hydrochloride	100G
5	Lodobenzene	100G
6	Copper(I) iodide	100G
7	Quinoline	1L
8	Cyanuric chloride	250G
9	4-Biphenylboronic acid	5G
10	Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0)	5G
11	1,2-Cyclohexanedione	25G

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.
3. **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.
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **22.01.2016r.** do godziny **10:30**, pocztą elektroniczną na adres: [zam.publiczne@mif.pg.gda.pl](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl) lub na nr fax: 58 347 28 21.

**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:

Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju

dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński

prof. nadzw. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
(podpis osoby upoważnionej)