



ZZ/108/019/D/15

Gdańsk, dnia 13.10.2015r.

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.	Yttrium(III) oxide, REacton®, 99.9% (REO)	250g
2.	Lanthanum(III) oxide, REacton®, 99.9% (REO)	500g
3.	Niobium(V) oxide, 99.9% (metals basis)	500g
4.	Gadolinium(III) oxide, REacton®, 99.9% (REO)	500g
5.	Cerium(III) nitrate hexahydrate, Reacton(R), 99.5% (REO)	500g
6.	Copper(II) sulfate pentahydrate, 99%	5000g
7.	Potassium chloride, 99%	5000g
8.	Aluminum potassium sulfate dodecahydrate, 98+%	2500g

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 7 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 **16.10.2015r.** do godziny **10,00**, pocztą elektroniczną na adres: mstanislawska@mif.pg.gda.pl, mkrasinska@mif.pg.gda.pl, lub nr fax: 58 347 2821.

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 Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)