



ZZ/158/019/D/16

Gdańsk, dnia 23.11.2016r.

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 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia .na dostawę nw. odczynników chemicznych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Opis	Ilość
1.	Gadolinium(III) oxide, 99.99%	50g
2.	Terbium(III,IV) oxide, 99.9%	10g
3.	Samarium(III) oxide, 99.99%	25g
4.	Praseodymium(III) oxide, 99.9% (metals basis)	10g
5.	Praseodymium(III, IV) oxide, 99.99%	25g
6.	Phosphorus pentoxide, 98%, extra pure	2,5kg
7.	Potassium bromide, 99+%	1kg
8.	Europium (III) nitrate hexahydrate, 99.9%	10g
9.	Terbium (III) nitrate heksahydrate, 99.99+%	10g
10.	Tellurium (IV) chloride, 99.9%	2x25g

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 28.11.2016r. do godziny 9:00, pocztą elektroniczną na 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


Marek Zabrzanski
(podpis osoby upoważnionej)
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141