



ZZ/102/019/D/16

Gdańsk, dnia 27.07.2016 r.

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 (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) 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 związków chemicznych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1.	Chlorek rtęci(II) [sublimat], $HgCl_2$, krystaliczny proszek o czystości min. 98%	50g
2.	Ditlenek tytanu, TiO_2 , proszek (ziarna 1-2 μm) o strukturze rutylu, czystość 99,5%	250g
3.	Żelazo, Fe, proszek (ziarna < 0,3 mm) o czystości 99,8%	100g
4.	Mangan, Mn, proszek (ziarna < 10 μm) o czystości 99,6%	50g
5.	Tytan, Ti, proszek o sferycznych ziarnach (< 0,1 mm), czystość 99,9%	25g

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 29.07.2016 r. do godziny 10:00, 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


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)