



ZZ/75/019/D/16

Gdańsk, dnia 20.05.2016.

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 zamówieniu na dostawę nw. odczynników chemicznych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Chlorek telluru(IV) (TeCl_4) 99,9%	25G
2	Chlorek bizmutu(III) (BiCl_3) 99,9%	25G
3	Jodek baru dwuwodny ($\text{BaI}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$) 98%	25G
4	Azotan manganu (II) czterowodny ($\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \times 4 \text{H}_2\text{O}$) 98%	250G
5	Tri – n-butyl phosphate 98%	1000 mL

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 24.05.2016 do godziny 11:00, 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:

Dziekan


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(podpis osoby upoważnionej)