



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.	Nazwa	Ilość
1.	Selenium powder, -200 mesh, 99.999% (metals basis)	50g
2.	Tin(II) oxide, 99.9% (metals basis)	100g
3.	Cobalt(II,III) oxide, 99.7% (metals basis)	25g
4.	Cobalt(II) nitrate hexahydrate, 99+%, for analysis	100g
5.	Triethyl phosphite 98%	100 ml
6.	1-(2-Bromoethyl)naphthalene 97%	1g
7.	Methanesulfonic acid 99%	250 ml
8.	Phosphorous acid 98+%	250g
9.	Phosphorus trichloride 99%	250g
10.	Manganese(III) acetate dihydrate 98%	25g
11.	Carbon disulfide for spectroscopy 99.9%	500ml
12.	Diethyl phosphite 98%	250g
13.	3-(4-Biphenyl)propionic acid 98%	1g
14.	4-Biphenylacetic acid, 98%	10g

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 26.07.2017. do godziny 08:30, 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.

Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju

ZATWIERDZAM:

dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński
prof. nadzw. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)