



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/113/019/D/15

Gdańsk, dnia 28.10.2015 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 (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:**

- Kwas cytrynowy 1 hydrat cz.d.a. 1x1000g,
- Kwas wersenowy cz.d.a. 1x1000g

**2. Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.

**3. Oferta powinna zawierać:**

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- c) Termin realizacji zamówienia,
- d) Warunki gwarancji,
- e) Termin ważności oferty.

**4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.10.2015r. do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: [mstanislawska@mif.pg.gda.pl](mailto:mstanislawska@mif.pg.gda.pl), [mkrasinska@mif.pg.gda.pl](mailto:mkrasinska@mif.pg.gda.pl) lub na nr fax: 58 347 28 21.**

**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

  
mgr inż. Marek Zabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 25 87

fax: +48 58 347 28 21

e-mail: [mstanislawska@mif.pg.gda.pl](mailto:mstanislawska@mif.pg.gda.pl)

[www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl)