



ZZ/06/019/D/15

Gdańsk, dnia 28.01.2015

## 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:

- Vanadium wire 99,8%, d=0,5mm L=5m
- Zirconium foil 99,5%, 125x2000 mm
- Calcium shot redistillet 99,5%, 50G
- Samarium ingot 99,9%, 100G
- Germanium pieces 99,9999%, 10G
- Thullium pieces 99,9%, 5G
- Manganese (III) fluoride 98% 10G
- Manganese (III) acetate dihydrate 97% 25G
- Propionic acid 99% 1kG
- NaNO<sub>3</sub> cz.d.a. 1 kG
- Glicyna cz.d.a. 500G
- Izopropanol cz. 2,5 L x 4 op.
- Metanol cz. 2,5 L x 4 op.
- Etanol 99,8% cz.d.a. 2 L

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 7 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.

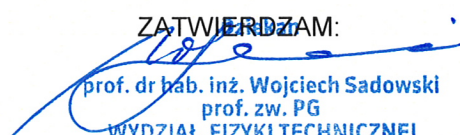
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 04.02.2015 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: [mkrasinska@mif.pg.gda.pl](mailto:mkrasinska@mif.pg.gda.pl), [mstanislawska@mif.pg.gda.pl](mailto:mstanislawska@mif.pg.gda.pl) lub na nr fax: 58 347 28 21.

### 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:



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

