



ZZ/23/019/D/15

Gdańsk, dnia 09.03.2015

## 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 nwytygli porcelanowych i zaprasza do składania ofert.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- tygiel niski, porcelana 11 ml – 10 szt.
- tygiel śred/wysoki, porcelana, 15 ml, strzykawka, stała igła, 7000.5N, 0.5UL, 70/3 – 60 szt.
- tygiel, średni, średnica 45mm, miseczka do spalania, cylindryczna, średnica 60 mm – 20 szt.

### 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 12.03.2015 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:  
p.o. Dyrektora Administracyjnego

dr inż. Leszek Wicikowski  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(podpis osoby upoważnionej)