



ZZ/103/019/D/15

Gdańsk, dnia 02.10.2015

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:

- Bismuth(III) oxide, typically 99.99% (metal basis) - 250 g
- Tellurium(IV) oxide, 99.99% (metal basis) – 100 g
- Antimony(III) oxide Puratronic®, 99.999%(metal basis) - 50g
- Lead(II) oxide, 99.99% (metal basis) – 250g

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 02.10.2015 do godziny 10:00, pocztą elektroniczną na adres: mkrasinska@mif.pg.gda.pl, 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%.

- 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.

Dyrektor Administracji

ZATWIERDZAM

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)