



ZZ/261/019/D/17

Gdańsk, dnia 27.11.2017r.

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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę odczynników chemicznych i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- a) Neodym, pakowany próżniowo (kawałki 30-70g), 99.9 % – 100g
- b) Skand metal, 1.5 g ampułka, 99.991% – 1,5 g
- c) Lutet metal, pakowany próżniowo, 99.95% – 12,51g
- d) Itr metal, pakowany próżniowo, 99.95% – 93,6g
- e) Itr dendrytyczny, 99.99% – 7,74g

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 30.11.2017r. do godziny 09:30, 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%.

- 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:
Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

.....
(podpis osoby upoważnionej)