



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/239/019/D/17

Gdańsk, dnia 13.11.2017 r.

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 (tj. 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 zamówienia na dostawę pasty srebrnej i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy dozownika srebra zarówno w formie pojemnika ze srebrem koloidalnym (1 szt).

PARAMETRY SREBRA W FORMIE POJEMNIKA (1 sztuka):

1. Minimalna temperatura pracy: -80°C .
2. Maksymalna temperatura pracy: $+125^{\circ}\text{C}$
3. Typ opakowania: pojemnik 3-5 g.
4. Przewodność elektryczna po suszeniu: $\sigma > 5000 \text{ S cm}^{-1}$.
5. Zawartość srebra w paście: 45%.
6. Czas suszenia w temp. 20°C : ok. 10 min

2. Termin realizacji zamówienia: do 7 dni od daty zamówienia.

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 16.11.2017 r. do godziny 09:15**, 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 administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)