



ZZ/192/019/D/17

Gdańsk, dnia 27.09.2017 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 zamówieniu na dostawę nw. elementów eksploatacyjnych do mikroskopu elektronowego SEM i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Długopis ze srebrnym tuszem do przytwierdzania próbek do stolików do SEM. Szybko schnący w temperaturze pokojowej. Końcówka długopisu powinna umożliwiać ułatwia płynny przepływ tuszu przy normalnym nacisku podczas pisania oraz być wyposażona w sprężynę zapobiegającą zatkanie długopisu. Jeden długopis powinien wystarczyć na utworzenie ok. 30m ścieżek przewodzących - **szt.1**
- 2) Stolik na próbki, standardowy stolik $\varnothing 12.7\text{mm}$, pin standardowy, wykonany ze stopu aluminium - **szt. 200**
- 3) Stolik na próbki, z kątem $45/90^\circ$, $\varnothing 12.7\text{mm}$, pin standardowy, wykonany ze stopu aluminium - **szt. 10**
- 4) Stolik na próbki z regulowanym przechytem $15 \times 15\text{mm}$, pin standardowy - **szt. 1**
- 5) Krążki węglowe dwustronnie klejące do mocowania preparatu na stoliku SEM $\varnothing 12\text{mm}$ - **szt. 300**
- 6) taśma węglowa dwustronnie klejąca do mocowania preparatu na stoliku SEM $8\text{mm} \times 20\text{mm}$ - **szt.3**

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 14 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.

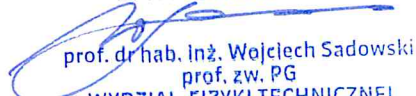
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 03.10.2017 r. do godziny 09:30**, pocztą elektroniczną na adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**

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:


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
[6]

(podpis osoby upoważnionej)