



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: [d.kalita@imim.pl](mailto:d.kalita@imim.pl)

[www.imim.pl](http://www.imim.pl)

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/13/2019/Projekt „Power”  
z dnia 25.03.2019 roku  
dotyczy materiałów eksploatacyjnych do mikroskopu**

**I. ZAMAWIAJĄCY**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
Im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup towarów: **materiały eksploatacyjne do mikroskopu.** Zakup usługi/towaru jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z realizacją Projektu „nr. WND- POWR. 03.02.00-00-IO43/16 Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
  - **Stolik aluminiowy pinowy, średnica 12,7 mm – 400 szt.**
  - **Stolik aluminiowy pinowy, średnica 50 mm - 10 szt.**
  - **Stolik aluminiowy pinowy, średnica 25 mm - 30 szt.**
  - **Klej srebrny do mocowania próbek, przewodzący 25g – 5 szt.**
  - **Klej węglowy przewodzący min. 40g – 4 szt.**
  - **Uchwyt do skalpela ze stali nierdzewnej oraz 10 sztuk ostrzy zaokrąglonych**
  - **Zestaw pęset precyzyjnych ze stali nierdzewnej (5 pęset w zestawie w etui) – 2 szt.**
  - **Siatki TEM do mocowania próbek FIB – miedziane Cu, 3 filarowe (300 szt.)**
  - **Taśma węglowa do mocowania próbek szerokość 8 mm, długość 20 m**
  - **Diamentowy rysik o kącie nachylenia końcówki 30° (wewnętrzny kąt diamentu 60°) - 2 sztuki**
  - **Siatki TEM z kwadratową strukturą, 400 mesh, średnica 3 mm, nikłowe – 100 szt.**
  - **Siatki z pokryciem Lacey Carbon, 200 mesh, miedziane - 25 szt.**
  - **Płytki z miki, 25mm x 25mm, grubość ~ 0,15 mm - 20 szt.**
  - **Pęseta, ze stali nierdzewnej, niemagnetyczna, gładkie końcówki, długość 120mm – 2 szt.**

W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaże Wykonawcy szczegółowe wytyczne podane powyżej.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

*Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16*

*Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim*

*Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie*



4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **30 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.**

### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

1. posiadać datę sporządzenia;
2. zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP;
3. określać całkowitą cenę brutto towaru/usługi łącznie z kosztami transporty, ewentualnymi kosztami dodatkowymi, opłatami celnymi i innymi kosztami związanymi bezpośrednio z przedmiotem zapytania ofertowego.

### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: **d.kalita@imim.pl**, faksem na nr : +48 12 2952804, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **05.04.2019** roku do godziny **12:00**.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **05.04.2019** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **06.04.2019** o godzinie **12:00**, w siedzibie Zamawiającego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie [www.imim.pl](http://www.imim.pl) oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.

### VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100%

### VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów pocztą elektroniczną na adres poczty podany w złożonej ofercie.

### VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela **Damian Kalita** pod numerem telefonu: **+48 507 956 239** oraz pod adresem email: **d.kalita@imim.pl**.

*Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16*

*Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim*