



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/1/2019/Projekt „Power”  
z dnia 01.04.2019 roku**

**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 usługi: **realizacja zajęć dydaktycznych z tematu: Advanced materials for special applications (Materiały funkcjonalne i konstrukcyjne)**. Zakup usługi 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:
  - **Przygotowanie zajęć dydaktycznych w języku wykładowym angielskim z tematu: Advanced materials for special applications (Materiały funkcjonalne i konstrukcyjne), w liczbie 15 godzin dydaktycznych uwzględniając wytyczne znajdujące się w programie *Międzynarodowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim* (program dostępny pod adresem <http://www.imim.pl/studium-doktoranckie-imim-pan-uj/power-interdyscyplinarne-studia-doktoranckie/informacje>) i udostępnienie studentom materiałów do wykładów (np. slajdów)**
  - **Przeprowadzenie zajęć dydaktycznych i pisemnego egzaminu z zakresu realizowanych zajęć w języku angielskim w siedzibie IMIM PAN w terminie od 9.04.2019 do 30. 09. 2019 r.**

*Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16  
Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym  
językiem angielskim*



Wymagane przynajmniej 3 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w podobnej tematyce (w ramach studiów doktoranckich lub studiów podyplomowych) potwierdzone w postaci oświadczenia oferenta.

### **III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 30.09.2019 r.

### **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 transportu, 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: [m.faryna@imim.pl](mailto:m.faryna@imim.pl), lub faksem na nr : +48 12 295 28 04 najpóźniej do dnia 8.04.2019 roku do godziny 15:00.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 8.04.2019 r., a do Oferenta, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę zostanie wysłane zamówienie, zgodnie z przygotowaną ofertą.

### **VI. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100%

### **VII. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji udziela Marek Faryna pod numerem telefonu: +48122952828 oraz pod adresem email: [m.faryna@imim.pl](mailto:m.faryna@imim.pl)