



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: m.faryna@imim.pl

## Zapytanie ofertowe nr ZO 2/36/2019/Projekt „Power”

z dnia 24.09.2019 roku

dotyczy

realizacji zajęć dydaktycznych z języka obcego - hiszpański

### 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 języka obcego – język hiszpański**. 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 z języka obcego hiszpańskiego w liczbie 60 godzin dydaktycznych (po 30 w każdym semestrze) i udostępnienie studentom materiałów do wykładów (np. slajdów)**
  - **Przeprowadzenie zajęć dydaktycznych i pisemnych zaliczeń (na koniec każdego semestru) z zakresu realizowanych zajęć z języka hiszpańskiego w siedzibie IMIM PAN w terminie od 10.10.2019 do 30. 09. 2020 r.**

Wymagane przynajmniej 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z języka hiszpańskiego potwierdzone w postaci oświadczenia oferenta.

*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*



### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **30.09.2020 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**, faksem na nr : +48 12 2952828, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **7.10.2019 r** roku do godziny 12:00.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **7.10.2019** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **8.10.2019** 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 Marek Faryna pod numerem telefonu: +48122952828 oraz pod adresem email: [m.faryna@imim.pl](mailto:m.faryna@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*