

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
e-mail: p.czaja@imim.pl
www.imim.pl, www.imim-phd.edu.pl

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/9/2014/Projekt „Interstudia”
z dnia 11.12.2014 roku
(dotyczy: zakupu książek)**

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/towaru *podręczników akademickich*. Zakup usługi/towaru jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z realizacją projektu „Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim” (PO KL: Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni).
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
 - I. "Colloid and Interface Science" Pallab Ghosh, PHI Learning 2009
 - II. "Foundations of Crystallography with Computer Applications", Second Edition Maureen M. Julian, CRC Press 2014

————— • Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim • —————

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. +48 (12) 637 42 00, fax: +48 (12) 637 21 92

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

III. "Introduction to Crystal Growth and Characterization" Klaus-Werner Benz, Wolfgang Neumann, Wiley 2014

IV. "Physical Metallurgy Principles", 4th Edition Reza Abbaschian, Robert E. Reed-Hill, CL-Engineering 2009

V. "Electroless Plating", 1st Edition Glenn O. Mallory & Juan B. Hajdu, Elsevier 1990.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

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

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 04.01.2015

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- zostać opatrzona pieczętką firmową (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
- zostać podpisana przez Wykonawcę (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: p.czaja@imim.pl, faksem na nr: + 48 12 637 21 92, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 17.12.2014 roku**, wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub

————— • Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim • —————

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. +48 (12) 637 42 00, fax: +48 (12) 637 21 92

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, które wystawione zostały w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **18.12.2014**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **18.12.2014 o godzinie 11:00**, 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 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 Paweł Czaja pod numerem telefonu +48 696 573 475, 12 298 2815 oraz pod adresem email: p.czaja@imim.pl.