



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/3/2015/Projekt „Interstudia”
z dnia 21 kwietnia 2015 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 towaru (książek):

• 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) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

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

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Tytuł	autor	wydawnictwo	rok wydania
Handbook of Fluorescence Spectroscopy and Imaging: From Ensemble to Single Molecules	Markus Sauer , Johan Hofkens, Jörg Enderlein	Wiley	2011
Electrochemistry of Metal Complexes: Applications from Electroplating to Oxide Layer Formation	Arvydas Survila	Wiley	2015
Citric Acid	Apelblat, Alexander	Springer	2014
Materials Characterization: Introduction to Microscopic and Spectroscopic Methods, 2nd Edition	Yang Leng	Wiley	2013
Graphene Chemistry: Theoretical Perspectives	De-en Jiang, Zhongfang Chen	Wiley	2013
Graphene Materials: Fundamentals and Emerging Applications	Ashutosh Tiwari, Mikael Syvajarvi	Wiley	2015
Copper Zinc Tin Sulfide-Based Thin Film Solar Cells	Kentaro Ito	Wiley	2015
Biomaterials as Stem Cell Niche	Editors: Roy, Krishnendu	Springer	2010
Magnetism and Magnetic Materials	J.M.D. Coey	Cambridge	2010
Modern Theory of Magnetism in Metals and Alloys	Kakehashi Yoshiro	Springer	2013
Shape Memory and Superelastic Alloys	Yamauchi & Ohkata & Tsuchiya & Miyazaki	Woodhead Publishing Elsevier	2011
Analysis and Design of Structural Bonded Joints	Liyong Tong, Steven, Grant P	Springer	1999
Diffusion Processes in Advanced Technological Materials	D Gupta	Elsevier	2004
Metal Matrix Composites	Chawla, Nikhilesh, Chawla, Krishan K.	Springer	2013
Introduction to Metal Matrix Composites	Nishida, Yoshinori	Springer	2013
Bulk Nanostructured Materials: Fundamentals and Applications	Ruslan Z. Valiev, Alexander P. Zhilyaev, Terence G. Langdon	Wiley - TMS	2013
Physical Foundations of Materials Science	G. Gottstein	Springer	2004
Current Protocols Select: Methods and Applications in Microscopy and Imaging	Simon Watkins, Claudette St. Croix	Wiley	2013

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).

• 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) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

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

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od złożenia zamówienia

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- zostać opatrzona pieczętą 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: h.kazimierzak@imim.pl lub faksem na nr + 48 12 637 21 92 lub za pośrednictwem poczty (kuriera) lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 29 kwietnia 2015 roku, wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub 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 **30 kwietnia 2015 roku**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **30 kwietnia 2015 o godzinie 10:00, 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.

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) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

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

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



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 **Honorata Kazimierczak** pod numerem telefonu **12 295 2812 lub 12 295 2822** oraz pod adresem email: h.kazimierczak@imim.pl