

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

**Zapytanie ofertowe nr ZO1/58/2011 „Interstudia”  
z dnia 10.11.2011 roku  
(dotyczy: zakupu książki)**

## 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:

- Książka: Edward Ghali: *Corrosion resistance of aluminium and magnesium alloys: understanding, performance and testing*

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) 637 42 00, fax: +48 (12) 637 21 92

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

## 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

*Tytuł: Corrosion resistance of aluminium and magnesium alloys: understanding, performance and testing*

*Autor: Edward Ghali*

*Wydawnictwo: John Wiley & Sons*

*ISBN-10: 047171576X*

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 6 tygodni od daty zamówienia

### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
- 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

Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [kubok.katarzyna@gmail.com](mailto:kubok.katarzyna@gmail.com) lub faksem na nr: +48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 21.11.2011 roku**

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

4. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **22.11.2011 roku**, 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 Katarzyna Kubok pod numerem telefonu 661 768 123 oraz pod adresem email: [kubok.katarzyna@gmail.com](mailto:kubok.katarzyna@gmail.com)