

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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/10/2011/ Projekt „Interstudia”  
z dnia 17 listopada 2011 roku  
(dotyczy: Stopów aluminium z cyrkonem)**

## 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 **stopu Al-Zr, Al-Mg-Zr z certyfikatem analitycznym**. Zakup 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:

Material 1	<b>Stop Al - Zr (0,2-0,3% wag.)</b>
Material 2	<b>Stop Al - Mg (2,9-3,1% wag.) - Zr (0,2-0,25% wag.)</b>
czystość	> 99,97% (inne pierwiastki do 0,03%)

—• 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/>

obróbka cieplna	homogenizacja, przesycanie i starzenie
struktura	jednorodnych, drobnych (do 100nm) wydzieleni Al <sub>3</sub> Zr w całej objętości
postać	sztabka prostokątna o wymiarach: 14x74x140 mm (+/-0,5mm)
ilość	po 1 szt. każdego z materiałów

3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekazuje Wykonawcy

<b>certyfikat analityczny</b>	składu chemicznego i jednorodności struktury
-----------------------------------	--

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

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

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do **30 grudnia 2011r.**

### IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- zostać opatrzona pieczęcią 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: [nmpoplew@imim-pan.krakow.pl](mailto:nmpoplew@imim-pan.krakow.pl) , faksem na nr: + 48 12 637 21 92, za

—• 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/>

pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 23 listopada 2011 roku do godziny 12:00**, 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 **23 listopada 2011 roku o godz. 14:00**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **24 listopada 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](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 Jagoda Poplewska pod numerem telefonu +48 12 295 28 70 oraz pod adresem email: [nmpoplew@imim-pan.krakow.pl](mailto:nmpoplew@imim-pan.krakow.pl)