

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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/8/2011/ Projekt „Interstudia”
z dnia 26 października 2011 roku
(dotyczy: Stopów aluminium ze skandem i cyrkonem z atestem)**

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, Al-Mg-Zr-Sc z atestem**. 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:

Materiał 1	Stop Al - 0,2% (0,2-0,3% wag.) Zr
Materiał 2	Stop Al - 3% (2,8-3,2% wag.) Mg - 0,2% (0,2-0,25% wag.) Zr
Materiał 3	Stop Al - 3% (2,8-3,2% wag.) Mg - 0,2% (0,2-0,25% wag.) Sc - 0,15% (0,15-0,2% wag.) Zr

—• 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/>

czystość	> 99,97% (inne pierwiastki do 0,03%)
obróbka cieplna	przesycanie i starzenie
struktura	jednorodnych, drobnych wydzielen Al ₃ Zr lub/i Al ₃ Sc w całej objętości
postać	sztabka prostopadłościenna o wymiarach: 14x74x140 mm (+/-0,5mm)
ilość	po 1 szt. każdego z materiałów

3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy

atest	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 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: 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 4 listopada 2011 roku do godziny 10:00**, 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 **4 listopada 2011 roku o godz. 12:00**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **4 listopada o godzinie 13:00, 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 Jagoda Poplewska pod numerem telefonu +48 12 295 28 70 oraz pod adresem email: nmpoplew@imim-pan.krakow.pl