



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 2/2/2013/Projekt „Interstudia”
z dnia 26.08.2013 roku
(dotyczy: wykonania badania właściwości magnetycznych)**

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: **wykonanie badań właściwości magnetycznych 10 próbek**. 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:
Wykonanie badań $M(T)$ oraz $M(H)$ w zakresie temperatury 0–400 K i w polu do 9 T, pomiar izoterm $M(H)$ dla celów wyznaczenia entropii ΔS_M oraz $M(H)$ w zakresie do 100 K dla celów analizy Exchange Bias.
3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaże Wykonawcy próbki do badań o następujących składach: $Ni_{48}Mn_{39.5}Sn_{12.5-x}Al_x$ ($x=0, 1, 2, 3$), $Ni_{48}Mn_{39-x}Cr_xSn_{12.5}$ ($x=0.5, 1, 1.5$), $Ni_{48-x}Gd_xMn_{39.5}Sn_{12.5}$ ($x=0.5, 1, 2$).
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

Interdisciplinary PhD Studies in Materials Engineering with English as the language of instruction
Institute of Metallurgy and Materials Science
Polish Academy of Sciences

Reymonta 25, 30-059 Krakow, tel. +48 12 295 28 00, fax +48 12 295 28 04

www.imim-phd.edu.pl

Project is co-financed by European Union within European Social Fund



III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 18 miesięcy.

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 02.09.2013 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 **03.09.2013 roku**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **04.09.2013 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 12 295 28 15, 696 573 475 oraz pod adresem email: p.czaja@imim.pl.