



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1 /37/2012/Projekt „Interstudia”
z dnia 20.03.2012 roku
(dotyczy: drobnego sprzętu laboratoryjnego)**

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

- 1) Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem, poj. 150ml, Ø zew. 113 mm, wys. 56 mm, wraz z odpowiednim tłuczkiem**
- 2) Zestaw łyżek miarowych - 8 sztuk, poj. 0,5 do 50 ml**
- 3) Wkład do szuflady, PVC, 5 komór, 404 x 304 x 64mm**
- 4) Wkład do szuflady, PVC, 12 komór, 403 x 303 x 63mm**
- 5) Łyżeczko-szpatułka na chemikalia, stal 18/10, dł. 210 mm**
- 6) Mikrołyżeczko-szpatułka, forma łyżeczki, stal 18/10, dł. 180 mm, 9 x 5 mm**
- 7) Pinceta, tępe końce, stal 18/10, dł. 115 mm**
- 8) Pinceta, tępe końce, stal 18/10, dł. 130 mm**

• 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



9) Nożyczki laboratoryjne, typ 2, dł. 150 / 65 mm, możliwość wyciągania korków

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:

- 1) Moździerz porcelanowy szorstki z wylewem, poj. 150ml, Ø zew. 113 mm, wys. 56 mm, wraz z odpowiednim tłuczkiem**
- 2) Zestaw łyżek miarowych - 8 sztuk, poj. 0,5 do 50 ml**
- 3) Wkład do szuflady, PVC, 5 komór, 404 x 304 x 64mm**
- 4) Wkład do szuflady, PVC, 12 komór, 403 x 303 x 63mm**
- 5) Łyżeczko-szpatułka na chemikalia, stal 18/10, dł. 210 mm**
- 6) Mikrołyżeczko-szpatułka, forma łyżeczki, stal 18/10, dł. 180 mm, 9 x 5 mm**
- 7) Pinceta, tępe końce, stal 18/10, dł. 115 mm**
- 8) Pinceta, tępe końce, stal 18/10, dł. 130 mm**
- 9) Nożyczki laboratoryjne, typ 2, dł. 150 / 65 mm, możliwość wyciągania korków**

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od dnia otrzymania zamówienia.

• 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



IV. OPIS SPOSBU 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

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: nmkazimi@imim-pan.krakow.pl, lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 29.03.2012 roku**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **30.03.2012 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 **Honorata Kazimierczak** pod numerem telefonu **12 295 2812** oraz pod adresem email: nmkazimi@imim-pan.krakow.pl.

• 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