

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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/38/2011/Projekt „Interstudia”  
z dnia 28.09.2011 roku  
(dotyczy: aparatury chemicznej)**

## 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: **aparatura chemiczna**. 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:

Rodzaj aparatury chemicznej	Ilość
gruszka pipetowa do pipet o pojemności do 100ml z wbudowanym filtrem 0,45µm	1 szt.
cylinder miarowy kl. A stopa szklana wykonany wg: DIN 12680 ISO 4788, skala wykonana brązową farbą dyfuzyjną wnikającą w struktury szkła łącząc się z nim, poj. 25ml, tolerancja ±0,25	1 szt.
cylinder miarowy kl. A stopa szklana wykonany wg: DIN 12680 ISO 4788, skala wykonana brązową farbą dyfuzyjną wnikającą w struktury szkła łącząc się z nim, poj. 50ml, tolerancja ±0,5	1 szt.
cylinder miarowy kl. A stopa szklana wykonany wg: DIN 12680 ISO 4788, skala wykonana brązową farbą dyfuzyjną wnikającą w struktury szkła łącząc się z nim, poj. 100ml, tolerancja ±0,5	1 szt.
zlewka z uchwytem i wylewem z PP poj. 500ml, ø=97, h=126, podz. 10, skala niebieska	10 szt.
zlewka z uchwytem i wylewem z PP poj. 1000ml, ø=114, h=170, podz. 10, skala niebieska	10 szt.
cylinder miarowy z wylewem z PP poj. 25ml, ø=21, h=169, podz. 0,5, skala niebieska	4 szt.
cylinder miarowy z wylewem z PP poj. 50ml, ø=28, h=199, podz. 1, skala niebieska	6 szt.
cylinder miarowy z wylewem z PP poj. 100ml, ø=34, h=260, podz. 1, skala niebieska	12 szt.
cylinder miarowy z wylewem z PP poj. 250ml, ø=47, h=315, podz. 2, skala niebieska	2 szt.
tryskawka z LDPE, sztywny wylew, poj. 500ml	4 szt.
pipeta wielowymiarowa z PS nieautoklawowana poj. 5ml, skala 0,10, dł=320	5 szt.
pipeta wielowymiarowa z PS nieautoklawowana poj. 2ml, skala 0,01, dł=272	5 szt.
minutnik elektroniczny, odliczanie czasu od zera i do zera, sygnał dźwiękowy zakres pracy od 1 sekundy do 5 godzin	2 szt.
termometr nagietkowy, zakres temp -10 +150 °C	2 szt.

—• 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/>



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INSTYTUT METALURGI  
I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ  
im. Aleksandra Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 14.10.2011

### 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: [grazyna\\_kulesza@yahoo.com](mailto:grazyna_kulesza@yahoo.com) **najpóźniej do dnia 7.10.2011 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 **10.10.2011 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 %

—• 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/>



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INSTYTUT METALURGII  
I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ  
im. Aleksandra Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Mgr inż. Grażyna Kulesza pod numerem telefonu 33 8174249 oraz pod adresem email: [grazyna\\_kulesza@yahoo.com](mailto:grazyna_kulesza@yahoo.com).

• 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/>