

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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/19/2011/Projekt „Interstudia”
z dnia 1 czerwca 2011 roku
(dotyczy: materiałów laboratoryjnych)**

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 materiałów laboratoryjnych. 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)

—• 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/>

2. Szczegółowy opis zamówienia:

Nazwa	Ilość
Mikroprobówka 1,5 ml z wieczkiem z dnem stożkowym kolor neutralny (250 szt.)	1
Eksykator z pokrywą (bez tubusa) z wkładem. Średnica nominalna od 200 do 210 mm	1
Szpatułka obustronna, stal nierdzewna, dł. ok. 150, szer. 9 mm	2
Szpatułka obustronna, stal nierdzewna, dł. ok. 210, szer. 9 mm	1
Szpatułko-łyżka porcelanowa dł. ok. 170mm	1
Pinceta - końcówka ostra prosta, stal nierdzewna, dł. 115 mm	1
Pinceta - końcówka ostra zakrzywiona, stal nierdzewna, dł. 115 mm	1
Pojemnik PE-HD z szeroką szyjką do przechowywania proszków, z uszczelnianą nakrętką, poj. 500 ml	5
Pojemnik PE-HD z szeroką szyjką do przechowywania proszków, z uszczelnianą nakrętką, poj. 1000 ml	4
Naczynka wagowe, wymiary zbliżone do ϕ 40 h 40	5
Naczynka wagowe, wymiary zbliżone do ϕ 35 h 30	5

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia: **3 tygodnie od momentu złożenia zamówienia**

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: m.gajewskaa@gmail.com lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 8 czerwca 2011 roku**

—• 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/>

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 9 czerwca 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 %

VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Marta Gajewska pod numerem telefonu (0048) 661 741 961 oraz pod adresem email: m.gajewskaa@gmail.com.