



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
e-mail: a.bigos@imim.pl
www.imim.pl

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1 / 2 /2014/ Projekt „Interstudia”
z dnia 16 stycznia 2014 roku
(dotyczy: materiałów biurowych)**

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 zakupu **materiałów biurowych**. 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:

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Papier do drukarki A4, gramatura 80 g/m ² , 500 arkuszy	20 sztuk (ryz)
2	Koszulka krystaliczna A4	3 pudełka (po 100 sztuk)
3	Ofertówki groszkowe, bezbarwne, miękkie A4	50 sztuk
4	Płyty CD-R	50 sztuk
5	Koperty na płyty CD	50 sztuk
6	Koperta biała podłużna DL	100 sztuk
7	Koperty białe C4	100 sztuk
8	Zszywki do zszywacza 24/6	3 opakowania (1000 sztuk)
9	Cienkopis, niebieski	10 sztuk
10	Segregator A4 - grzbiet 50 mm - pomarańczowy	15 sztuk
11	Segregator A4 - grzbiet 75 mm - pomarańczowy	15 sztuk
12	Marker 0,4mm do opisywania płyt CD - czarny	5 sztuk

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



III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **2 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 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: a.bigos@imim.pl, lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 24 stycznia 2014 roku (włącznie), do godziny 10.**
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 **24 stycznia 2014 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 pani **Agnieszka Bigos** pod numerem telefonu: **662 097 034** oraz pod adresem e-mail: **a.bigos@imim.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