



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](http://www.imim.pl)

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1 /26/2014/ Projekt „Interstudia”  
z dnia 25 czerwca 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 <sup>2</sup> , 500 arkuszy	10 sztuk (ryz)
2	Koszulka krystaliczna A4	8 pudełek (po 100 sztuk)
3	Ofertówki groszkowe, bezbarwne, miękkie A4	200 sztuk
4	Cienkopis, niebieski	15 sztuk
5	Zakreślacze	4 sztuki (pomarańczowe), 4 sztuki (zielone)
6	Papier samoprzylepny biały A4	1 opakowanie (100 sztuk)
7	Zszywki do zszywacza małego nr 10	3 opakowania (1000 sztuk)
8	Płyty DVD	25 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](mailto:a.bigos@imim.pl), lub faksem na nr: + 48 12 295 2804 **najpóźniej do dnia 7 lipca 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 **7 lipca 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: **12 295 2842** 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