



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/43/2012/Projekt „Interstudia”  
z dnia 17.04.2012 roku  
(dotyczy: zakupu artykułów 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 zakup artykułów 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:  
Przedmiotem zamówienia są następujące artykuły biurowe:

przedmiot	ilość
kuwety na dokumenty A4 dymne	6
blok biurowy A4 w kratkę 100 str	3
zeszyt A4 w kratkę 96 str, miękka oprawa	3
tuba plastikowa na poster/rys z paskiem na ramię, śr 10 cm regulowana, długość ok. 65 - 110 cm	3

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



papier do drukarek tonerowych, śnieżnobiały, 500 arkuszy	11
papier do drukarek tonerowych żółty, 500 arkuszy	1
koszulki groszkowe 100 szt	2
segregator A4, szer. grzbietu 75mm, czarny	3
ołówek automatyczny 0,5 mm	1
op. wkładów do ołówka automatycznego 0,5 mm	1
zestaw kreślarski 4-elementowy (linijka 30cm, 2 ekierki, kątomierz)	1
płyta CD	20
marker do płyt CD dwustronny 0,4 mm, niebieski	1
teczka z gumką, biała	5
notes samoprzylepny 76x76 mm 100 szt.	5
notes samoprzylepny 38x51 mm 100 szt.	4
kostka klejona kolorowa 85x85 mm	
taśma klejąca, bezbarwna, szer. 20 mm	6
taśma klejąca do papieru, żółta, 50 mm	
płyta CD-RW z pudełkiem	6
teczka skrzydłowa z gumką, szerokość 2,5cm, A4, niebieska	1
teczka plastikowa, segregująca, harmonijkowa - 6 przekładek, A4	1
skoroszyt A4 PCV zaciskowy (umożliwiający przechowywanie dokumentów bez potrzeby dziurkowania. Zacisk wykonany ze specjalnej elastycznej stali. Przezroczysta okładka. Pojemność do 30 kartek)	5
taśma klejąca, bezbarwna, szer.50 mm	4
nożyczki biurowe, 21 cm	2
kolorowe pinezki do tablic korkowych, 50 szt	2
taśma klejąca dwustronna	1
siatkowy pojemnik na długopisy	1

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



płyta DVD-RW	28
ofertówka twarda, A4	25
teczka PP kopertowa na zatrask, A4	2
marker do płyt CD dwustronny 0,4 mm, zielony	1
zszywacz do 40 kartek, głębokość zszywania 65mm, typ zszywek: 24/6, 24/8, wykonany z wysokiej jakości stali	1
teczka lakierowana z gumką A4	10
woreczki strunowe 50x70, 100 szt	2
woreczki strunowe 140x150, 100 szt	2
klej do metalu, gumy, szkła, porcelany, drewna i plastiku	2
koperty A4, nieprzezroczyste	10
cienkopis 0,4 mm, czarny	1
cienkopis permanentny do folii i metalu 0.4 mm, czarny	5
cienkopis 0,4 mm, niebieski	1
zszywki 24/6, 100 szt	1
klej w sztyfcie	2
linijka 40cm	2
koperty listowe A5, białe	50

Jeśli w ofercie nie jest dostępny dokładnie opisany typ produktu, to uprasza się o podanie oferty na towar podobny.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 3 tygodni od daty zamówienia

### IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

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



- 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: [kubok.katarzyna@gmail.com](mailto:kubok.katarzyna@gmail.com), lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 30.04.2012 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 **30.04.2012 roku o godz. 10.00**, 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 Katarzyna Kubok pod numerem telefonu 0-12 295 28 15 oraz pod adresem email: [kubok.katarzyna@gmail.com](mailto:kubok.katarzyna@gmail.com).