



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 ZO1/67/2012/Projekt „Interstudia”
z dnia 06.11.2012 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 zakup usługi/towaru – materiałów biurowych. Zakup usługi/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:

Nazwa	Ilość (szt.)
1. Papier ksero, biały 80g/500ark A4	15
2. Koszulki krystaliczne A4, op. 100 szt.	3
3. Zakreślacze, zestaw, 4 kolory	1
4. Zakreślacz kolor żółty	1
5. Zakreślacz kolor niebieski	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



6. Klej w sztyfcie biurowy	1
7. Kolonotatnik, format A4, kratka, 80 kartek, strony z mikroperforacją	5
8. Kolonotatnik, format A4, kratka, 80 kartek, strony z mikroperforacją, zintegrowana ofertówka wewnątrz	1
9. Woreczki z zapięciem strunowym, 50x70 mm, 1 kpl.	2
10. Zeszyt A5 w twardej oprawie, kratka, 96 kartek	1
11. Zeszyt A4, kratka, 96 kartek	1
12. Zeszyt A4, kratka, 60 kartek	1
13. Długopis automatyczny z wkładem żelowym (kauczukowy korpus, amortyzowana, sprężysta końcówka), kolor: niebieski	2
14. Długopis automatyczny z wkładem żelowym (kauczukowy korpus, amortyzowana, sprężysta końcówka), kolor: czarny	5
15. Gumka do ścierania dwuczęściowa (do ołówków i długopisów)	1
16. Duży zszywacz biurowy, metalowa konstrukcja, obudowa z trwałego tworzywa, umożliwiający zszywanie jednorazowo do 60 kartek + zestaw zszywek	1
17. Dziurkacz biurowy o trwałej, metalowej konstrukcji - możliwość dziurkowania do 30 standardowych kartek	1
18. Bloczek samoprzylepny do notowania - 76mm	2
19. Zestaw czyszczący do monitora LCD	1
20. Segregator A4 - grzbiet 50 mm	3
21. Segregator A4 - grzbiet 75 mm, kolor zielony	2
22. Segregator A4 - grzbiet 75 mm, kolor żółty	4
23. Płyta DVD+R z kopertą	5
24. Nożyk do kartonu z łamanym ostrzem, duży	1
25. Zapasowe ostrza do nożyka do kartonów	20
26. Etykiety samoprzylepne ok. 70 x 37 mm - arkusz A4 (24 etykiety)	100
27. Etykiety samoprzylepne ok. 50 x 30 mm - arkusz A4 (40 etykiet)	10
28. Spinacze biurowe małe, opakowanie 100 sztuk	1
29. Zestaw cienkopisów - 10 kolorów	1
30. Koperta A4 biała	25
31. Korektor w taśmie	1
32. Cienkopis kulkowy 0,3 mm, linia pisania 2500m; gumowy uchwyt w kolorze atramentu; skuwka z metalowym klipem; kolor czarny	1
33. Cienkopis kulkowy 0,3 mm, linia pisania 2500m; gumowy uchwyt w kolorze atramentu; skuwka z metalowym klipem; kolor zielony	1
34. Cienkopis/foliopis permanentny z gumką; grubość linii 0,8 mm; do pisania po foliach, płytach CD/DVD, plastiku; kolor czarny	1
35. Notatnik A6 z szytym grzbietem, w kratkę, z twarłą oprawą i gumką do zamykania; ok.180 str. numerowanych; spis treści; zakładka; kieszeń w okładce; naklejki do archiwizacji	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



36. Notatnik A5 z szytym grzbietem, w kratkę, z gumką do zamykania; ok.120 str.; kieszeń w okładce; spis treści; zakładka	1
37. Taśma klejąca dwustronna 50mm/10m	3
38. Teczka papierowa A4, biała, wiązana	20
39. Zakładki indeksujące do książek, samoprzylepne, zestaw - min. 4 kolory	2
40. Marker spirytusowy grubo piszący (1,5-3 mm)	1
41. Urządzenie do wyciągania zszywek	1
42. Ołówek z gumką HB	5

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do dwóch tygodni od daty 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 12.11.2012 roku do godziny 12.00.**
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 **12.11.2012 roku o godzinie 13.00**, a do Oferenta, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę zostanie wysłane zamówienie, zgodnie z przygotowaną ofertą.

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



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 +12 2952875 oraz pod adresem email: m.gajewskaa@gmail.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) 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