



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1 /40/2012/Projekt „Interstudia”
z dnia 20.03.2012 roku
(dotyczy: zakupu sukien i past polerskich)**

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 towaru

- 1) Sukno polerskie samoprzylepne do dokładnego szlifowania i polerowania metali żelaznych, nieżelaznych, kompozytów, materiałów z warstwą wierzchnią, tworzyw sztucznych ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 9-1 μm .
Opakowanie: 5 szt. średnica: 200 mm
- 2) Sukno polerskie samoprzylepne do dokładnego polerowania wykańczającego miękkich i średniomiękkich materiałów ścierniwem diamentowym o wielkości 0.25-1 μm oraz tlenkiem aluminium i krzemu. Opakowanie: 10 szt. Średnica: 200 mm
- 3) Wodna, bioobojętna, ekologiczna zawiesina diamentu polikrystalicznego o wielkości ziarna 3 μm . Opakowanie: 250 ml
- 4) Wodna, bioobojętna, ekologiczna zawiesina diamentu polikrystalicznego o wielkości ziarna 1/4 μm . Opakowanie: 250 ml

• 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



5) Zawiesina tlenkowa do polerowania wykańczającego miękkich i średniomiękkich stali oraz żeliw. Zawiesina w postaci koncentratu do rozcieńczenia z wodą w stosunku nawet do 20%. Opakowanie: 500 g

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:

1) Sukno polerskie samoprzylepne do dokładnego szlifowania i polerowania metali żelaznych, nieżelaznych, kompozytów, materiałów z warstwą wierzchnią, tworzyw sztucznych ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 9-1 μm . Opakowanie: 5 szt. średnica: 200 mm

2) Sukno polerskie samoprzylepne do dokładnego polerowania wykańczającego miękkich i średniomiękkich materiałów ścierniwem diamentowym o wielkości 0.25-1 μm oraz tlenkiem aluminium i krzemu. Opakowanie: 10 szt. Średnica: 200 mm

3) Wodna, bioobojętna, ekologiczna zawiesina diamentu polikrystalicznego o wielkości ziarna 3 μm . Opakowanie: 250 ml

4) Wodna, bioobojętna, ekologiczna zawiesina diamentu polikrystalicznego o wielkości ziarna 1/4 μm . Opakowanie: 250 ml

5) Zawiesina tlenkowa do polerowania wykańczającego miękkich i średniomiękkich stali oraz żeliw. Zawiesina w postaci koncentratu do rozcieńczenia z wodą w stosunku nawet do 20%. Opakowanie: 500 g

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od dnia otrzymania zamówienia.

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



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: nmkazimi@imim-pan.krakow.pl, lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 29.03.2012 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 **30.03.2012 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 **Honorata Kazimierczak** pod numerem telefonu **12 295 2812** oraz pod adresem email: nmkazimi@imim-pan.krakow.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