



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/4/2014/ Projekt „Interstudia”
z dnia 29 kwietnia 2014 roku
(dotyczy: 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: **sukna, past polerskich i elektrolitów do urządzeń Struersa: DP-U2 i Lectro Pol-5**. 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).

—• 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



2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

materiał	opis	ilość
Sukno polerskie DP-Nap, średnica 200mm	Samoprzylepne sukno do polerowania wykańczającego, 5 szt./opak.	1 opak.
Sukno polerskie DP-Plan, średnica 200mm	Samoprzylepne sukno do polerowania wykańczającego, 5 szt. /opak	1 opak.
Pasta diamentowa w strzykawce, typ P, 6 μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Wielkość ziarna 6 μm, 10 g	1 szt.
Pasta diamentowa w strzykawce, typ P, 3 μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Wielkość ziarna 3 μm, 10 g	1 szt.
Pasta diamentowa w strzykawce, typ P, 1 μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Wielkość ziarna 1 μm, 10 g	1 szt.
Pasta diamentowa w strzykawce, typ P, ¼ μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Wielkość ziarna ¼ μm, 10 g	1 szt.
Zawiesina diamentowa, typ M, 6 μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament monokrystaliczny na bazie wody. Wielkość ziarna 6 μm, 500ml	1 szt.
Zawiesina diamentowa, typ M, 3 μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament monokrystaliczny na bazie wody. Wielkość ziarna 3 μm, 500ml	1 szt.
Zawiesina diamentowa, typ M, 1 μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament monokrystaliczny na bazie wody. Wielkość ziarna 1 μm, 500ml	1 szt.
Zawiesina diamentowa, typ MP, ¼ μm	Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament monokrystaliczny na bazie wody. Wielkość ziarna ¼ μm, 500ml	1 szt.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

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: 30 maja 2014 r.

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- zostać opatrzona pieczętą firmową (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
- zostać podpisana przez Wykonawcę (tylko w przypadku przesłania oferty pocztą tradycyjną)

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: j.poplewska@imim.pl , faksem na nr: + 48 12 637 21 92, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej dnia 9 maja 2014 roku do godziny 10:00**, wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, które wystawione zostały w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **9 maja 2014 roku o godzinie 12:00**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **9 maja o godzinie 13:00 w siedzibie Zamawiającego**.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.imim.pl oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.

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. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów pocztą elektroniczną na adres poczty podany w złożonej ofercie.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Jagoda Poplewska pod numerem telefonu +48 12 295 28 63 oraz pod adresem email: j.poplewska@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