



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1 / 35 /2014/ Projekt „Interstudia”
z dnia 04.09.2014 roku
(dotyczy: (akcesoria laboratoryjne)**

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 towarów: akcesoriów laboratoryjnych. 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:
 - krystalizator z wylewem 150 ml – 5 szt.
 - krystalizator z wylewem 900 ml – 5 szt.
 - Kolba miarowa 50 ml – 2 szt.
 - Kolba miarowa 100 ml – 2 szt.
 - Butelka na odczynniki 100 ml – 5szt.
 - naczynie wagowe niskie z pokrywką 10 ml – 5 szt.
 - naczynie wagowe niskie z pokrywką 60 ml – 3 szt.
 - zlewka szklana niska z wylewem 5 ml – 3 szt.

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



- zlewka szklana niska z wylewem 25 ml – 3 szt.
- zlewka szklana niska z wylewem 250 ml – 3 szt.
- komplet końcówek do pipety o poj. 1ml,
- szkiełka mikroskopowe podstawowe, 2 opakowania.
- plastikowe pudełeczka na próbki min. 2,5 x 2,5 mm, 50 szt.
- kwas siarkowy (VI) 95% CZDA 1 litr – 3 szt.
- nadtlenek wodoru 30% CZD 1 litr. – 3 szt.
- alk. etylowy 96% 1 litr. – 3 szt.
- Chlorek sodu 99% - 1 kg

ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: siedem dni roboczych od daty 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/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: zbigniew.starowicz@gmail.com, lub faksem na nr: +48-12-2952804 **najpóźniej do dnia 11.09.2014 roku do godziny 09:00**
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.

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. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **11.09.2014 roku o godzinie 09:10**
6. 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 Zbigniew Starowicz pod numerem telefonu 0-12 295 28 08 oraz pod adresem email: zbigniew.starowicz@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