



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 /36/2012/Projekt „Interstudia”
z dnia 20.03.2012 roku
(dotyczy: zakupu szkła laboratoryjnego)**

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. Butla laboratoryjna, gwint GL32, o pojemności 50 ml, (20 sztuk)
2. Butla laboratoryjna, gwint GL45, o pojemności 250 ml (40 sztuk)
3. Butla laboratoryjna, gwint GL45, o pojemności 500 ml (10 sztuk)
4. Butla laboratoryjna, gwint GL45, o pojemności 1000 ml (5 sztuk)
5. Zlewka szklana niska, 150 ml, z podziałką i wylewem (5 sztuk)
6. Zlewka szklana niska, 250 ml, z podziałką i wylewem (5 sztuk)
7. Zlewka szklana niska, 400 ml, z podziałką i wylewem (5 sztuk)
8. Zlewka szklana niska, 600 ml, z podziałką i wylewem (2 sztuki)
9. Zlewka szklana niska, 2000 ml, z podziałką i wylewem (1 sztuk)
10. Zlewka z tworzywa PMP, 2000 ml, z podziałką i wylewem (1 sztuka)
11. Krystalizator z wylewem, DURAN, 300 ml, 95 x 55 mm (2 sztuki)
12. Krystalizator z wylewem, DURAN, 500 ml, 115 x 65 mm (2sztuki)
13. Krystalizator z wylewem, DURAN, 900 ml, 140 x 75 mm (2 sztuki)

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

• 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



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. Butla laboratoryjna, gwint GL32, o pojemności 50 ml,
Przezroczysta, ze szkła boro krzemowego, z podziałką i wypukłym
pierścieniem wskazującym nominalną pojemność. (20 sztuk)
2. Butla laboratoryjna, gwint GL45, o pojemności 250 ml
Przezroczysta, ze szkła boro krzemowego, z podziałką i wypukłym
pierścieniem wskazującym nominalną pojemność. (40 sztuk)
3. Butla laboratoryjna, gwint GL45, o pojemności 500 ml
Przezroczysta, ze szkła boro krzemowego, z podziałką i wypukłym
pierścieniem wskazującym nominalną pojemność. (10 sztuk)
4. Butla laboratoryjna, gwint GL45, o pojemności 1000 ml Przezroczysta, ze
szkła boro krzemowego, z podziałką i wypukłym pierścieniem
wskazującym nominalną pojemność. (5 sztuk)
5. Zlewka szklana niska, 150 ml, z podziałką i wylewem (5 sztuk)
6. Zlewka szklana niska, 250 ml, z podziałką i wylewem (5 sztuk)
7. Zlewka szklana niska, 400 ml, z podziałką i wylewem (5 sztuk)
8. Zlewka szklana niska, 600 ml, z podziałką i wylewem (2 sztuki)
9. Zlewka szklana niska, 2000 ml, z podziałką i wylewem (1 sztuka)
10. Zlewka z tworzywa PMP, 2000 ml, z podziałką i wylewem (1 sztuka)
11. Krystalizator z wylewem, DURAN, 300 ml, 95 x 55 mm (2 sztuki)
12. Krystalizator z wylewem, DURAN, 500 ml, 115 x 65 mm (2 sztuki)
13. Krystalizator z wylewem, DURAN, 900 ml, 140 x 75 mm (2 sztuki)

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od dnia otrzymania
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

• 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



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 Kazimierzak** pod numerem telefonu **12 295 2822** 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