



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: [aldonamzyk@gmail.com](mailto:aldonamzyk@gmail.com)  
[www.imim.pl](http://www.imim.pl), [www.imim-phd.edu.pl](http://www.imim-phd.edu.pl)

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/8/2015/Projekt „Interstudia”  
z dnia 25 marca 2015 roku  
(dotyczy: medium i suplementy dla HUVEC )**

## 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: **medium i suplementy do hodowli komórek śródbłonna linii HUVEC (ang. Human Umbilical Endothelial Vein)**. 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:

### Medium dla HUVEC:

1. Medium nie zawierające BBE (Bovine Brain Extract) 500ml

### Kit suplementów o zbilansowanym stężeniu promującym wzrost i proliferację linii HUVEC:

1. Bydłęca Surowica Płodowa FBS (Fetal Bovine Serum) 10 ml
2. Hydrokortyzon

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



3. GA-1000 (Gentamycyna, Amfoterycyna B)
4. Kwas askorbinowy
5. Heparyna
6. Czynn timer wzrostu hEGF
7. Czynn timer wzrostu VEGF
8. Czynn timer wzrostu hFGF-B
9. Czynn timer wzrostu R3-IGF-1

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **1 tydzień od 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** 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: **aldonamzyk@gmail.com**, lub faksem na nr: **+ 48 12 637 21 92** **najpóźniej do dnia 01 kwietnia 2015 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 **02 kwietnia 2015 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 - 50 %; termin dostawy - 10%; inne - 40% jakość wymagana w badaniach naukowych oraz kontynuacja doświadczenia

## VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela **Aldona Mzyk** pod numerem telefonu **+48 517 943 259** oraz pod adresem email: **aldonamzyk@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