

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

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/2/2015/Projekt „Interstudia”
z dnia 25 marca 2015 roku
(dotyczy: linia komórek śródbłonka - 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: **linia komórek śródbłonka z ludzkiej żyły pępowinowej - HUVEC**. 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: **linia komórek śródbłonka z ludzkiej żyły pępowinowej - HUVEC z gwarancją zachowania fenotypu i funkcji charakterystycznych dla linii komórkowej przez około 15 pasaży. Linia charakteryzuje się ekspresją receptorów CD31/105, czynnikiem von Williebrand VIII i pobieraniem acetylowanych lipoprotein. Komórki są przebadane na brak obecności mykoplazm. Jakość linii komórkowej potwierdzona certyfikatem.**

————— 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) 637 42 00, fax: +48 (12) 637 21 92

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **1 tydzień od momentu złożenia zamówienia.**

IV. OPIS SPOSOBU 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,
- określać **całkowitą cenę brutto towaru** łącznie z kosztami transportu, ewentualnymi kosztami dodatkowymi, opłatami celnymi i innymi kosztami związanymi bezpośrednio z przedmiotem zapytania ofertowego
- 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: **aldonamzyk@gmail.com**, faksem na nr: **+ 48 12 637 21 92**, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego **najpóźniej do dnia 01 kwietnia 2015 roku**, 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.

—• 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) 637 42 00, fax: +48 (12) 637 21 92

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **02 kwietnia 2015 roku**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **03 kwietnia 2015 roku o godzinie 12:00 , 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.

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. 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 **Aldona Mzyk** pod numerem telefonu **517 943 259** oraz pod adresem email: **aldonamzyk@gmail.com**.