



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: g.imbir@imim.pl

## **Zapytanie ofertowe nr ZO 2/2/2020/Projekt „Power”**

**z dnia 03.01.2020 roku**

**dotyczy zakupu komórek kostnych (osteoblasty)**

### **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 komórki kostne (osteoblasty). Zakup towaru jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z realizacją Projektu „nr. WND- POWR. 03.02.00-00-IO43/16 Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia : komórki Human Osteoblasts.
3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający prześle Wykonawcy (tu wpisać dodatkowe wymagania, takie jak szczegółowe parametry techniczne, harmonogram dostawy, etc.)
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

### **III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia : do 14 dni od złożenia zamówienia

*Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16  
Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym  
językiem angielskim*

*Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie*



#### **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferta powinna:

1. posiadać datę sporządzenia;
2. zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP;
3. 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: g.imbir@imim.pl, faksem na nr : +48 12 2952804, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia 13.01.2020 roku do godziny 12.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 13.01.2020 roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu 13.01.2020 o godzinie 15, 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](http://www.imim.pl) oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.

#### **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 Gabriela Imbir pod numerem telefonu: +48 518525568 oraz pod adresem email: [g.imbir@imim.pl](mailto:g.imbir@imim.pl)

*Projekt nr WND-POWR.03.02.00-00-IO43/16*

*Międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim*

*Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 3.2 Studia doktoranckie*