



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 2/23/2020/Projekt „Power”

z dnia 03.09.2020 roku

dotyczy zakupu barwnika fluorescencyjnego do mitochondrium komórkowego

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 **barwnika fluorescencyjnego do mitochondrium komórkowego** (green fluorescent mitochondrial strainer). 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: **barwnik fluorescencyjny do barwienia mitochondrium komórkowego o pojemności 20 x 50 µg lub liczbie testów 500.**
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: 20 dni od daty 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*



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 transporty, 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 11.09.2020 roku do godziny 13.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 11.09.2020 roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu 11.09.2020 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 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

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