



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

## Zapytanie ofertowe nr ZO 2/34/2020/Projekt „Power”

z dnia 16.11.2020 roku

(dotyczy dostawy: odczynników chemicznych)

### 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: **odczynniki chemiczne**. 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 :
  - **Alkohol etylowy 99,5-99,9 % całkowicie skażony, odwodniony – 65 l (opk. po 5 l)**
  - **Alkohol etylowy 99,8% czda. – 25 litry (opk. po 1l)**
  - **Alkohol izopropylowy 99,7% czda. 30 litrów (opk. po 1l)**
  - **Aceton 30 l (opk. po 1l)**
3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy szczegółowe wytyczne takie jak: wyżej.
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 : **2 tygodnie od daty złożenia zamówienia**

### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

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



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: **i.kwiecien@imim.pl**, faksem na nr : **+48 12 2952804**, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **24.11.2020** roku do godziny **12:00**.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **24.11.2020** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **24.11.2020** o godzinie **13:00**, 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](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 **Izabella Kwiecień** pod numerem telefonu: **+48 514 789 802** oraz pod adresem email: **i.kwiecien@imim.pl**.