



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków  
e-mail: [k.szymkiewicz@imim.pl](mailto:k.szymkiewicz@imim.pl)  
[www.imim.pl](http://www.imim.pl)

## Zapytanie ofertowe nr ZO 2/33/2019/Projekt „Power”

z dnia 09.08.2019 roku

dotyczy wstążki węglowej do napyłarki

### 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 towarów: **wstążka węglowa do napyłarki**. Zakup usługi/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 :  
**- wstążka węglowa do napyłarki firmy Leica 16LZ02307VN o długości 25m – 2 sztuki**

W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy szczegółowe wytyczne podane powyżej.

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: **2 tygodnie 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: **k.szymkiewicz@imim.pl**, faksem na nr : +48 12 2952804, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **19.08.2019** roku do godziny **12:00**.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **19.08.2019** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **20.08.2019** 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](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 **Krzysztof Szymkiewicz** pod numerem telefonu: **+48 501 529 128** oraz pod adresem email: **k.szymkiewicz@imim.pl**.