



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

www.imim.pl

**Zapytanie ofertowe nr ZO 2/45/2019/Projekt „Power”
z dnia 15.11.2019 roku
dotyczy materiałów eksploatacyjnych do analizatora Leco**

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

- Przedmiotem zamówienia jest zakup towarów: **materiały eksploatacyjne do analizatora Leco**. 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.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
 - **Wzorzec Ti, 10g, zawartość O min. 0.3%**
 - **Proszek grafitowy, 100g**
 - **Koszyczki Ni, 1g x 100 szt.**
 - **Tygle wysokotemperaturowe, 100 szt.**

W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy szczegółowe wytyczne podane powyżej.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **30 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.**

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

1. posiadać datę sporządzenia;
2. zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP;

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

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



- 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

- Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: **d.kalita@imim.pl**, faksem na nr : +48 12 2952804, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **25.11.2019** roku do godziny **12:00**.
- Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **26.11.2019** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **26.11.2019** o godzinie **12:00**, w siedzibie Zamawiającego.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 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 **Damian Kalita** pod numerem telefonu: **+48 507 956 239** oraz pod adresem email: **d.kalita@imim.pl**.