



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

e-mail: m.zabrocki@imim.pl

www.imim.pl

**Zapytanie ofertowe nr ZO/2/28/2019 Projekt „Power”
z dnia 25.06.2019 roku**

dotyczy zakupu materiałów do badań

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 materiałów do badań. 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:
 - Molybdenum wire, 0.5mm (0.02in) dia, annealed, 99.95% 100m
 - Nickel wire, 0.63mm (0.025in) dia, 99.7% (metals basis) 25m
 - Tungsten wire, 0.5mm (0.02in) dia, annealed, 99.95% 100m
3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze wykonawcy długość drutów do zamówienia.
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: 6 tygodni od dnia 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 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: m.zabrocki@imim.pl, faksem na nr : +48 12 295 28 04, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia 03.07.2019 roku do godziny 12:00.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 03.07.2019 roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu 04.07.2019 o godzinie 10:00, 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 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 OFERT

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów pocztą elektroniczną na adres poczty podany w złożonej ofercie.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Miłosz Zabrocki pod numerem telefonu: +48 530 947 860 oraz pod adresem email: m.zabrocki@imim.pl