



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

Zapytanie ofertowe nr ZO 2/15/2020 Projekt „Power”

z dnia 04.06.2020 roku

(dostawa: Kleju wysokotemperaturowego, pęset, pudełek na próbki, pipet, szkiełek laboratoryjne, szkiełek mika)

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: **Klej wysokotemperaturowy, pęsety, pudełka na próbki, pipety, szkiełka laboratoryjne, szkiełka mika**. 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 :
 - High temperature carbon paste 50g (1 sztuka)
 - Pęseta precyzyjna ekstra cienkie końcówki doskonałe wykończenie (3 sztuki)
 - Pęseta do wafli typu 34A (2 sztuki)
 - Pudełka z membraną do przechowywania delikatnych próbek, 35x35x18mm, opakowanie 12 sztuk (3 opakowania)
 - Krótka pipeta Pasteura 5.75inch (opakowanie 250 sztuk) (1 opakowanie)
 - Długa pipeta Pasteura 9inch (opakowanie 250 sztuk) (1 opakowanie)
 - gumowe nakładki do pipet Pasteura (10 sztuk)
 - Prostokątne szkiełka nakrywkowe, 24x50mm, indeks grubości 1,5, opakowanie 100 sztuk (4 opakowania)
 - Kwadratowe szkiełka nakrywkowe, 24x24mm, indeks grubości 1.5, opakowanie 100 sztuk (4 opakowani)
 - Prostokątne szkiełko kwarcowe o wymiarach 50 x 25 mm i grubości 1 mm (6 sztuk)
 - Dysk mika 15mm, V1, paczka 10 sztuk (1 opakowanie)
 - Płytki z miki, 25mm x 25mm x 0,15mm, 20 sztuk (2 opakowania)
3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający prześle Wykonawcy szczegółowe wytyczne takie jak: wyżej.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

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



5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **3 tygodnie 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;
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: **m.czerny@imim.pl**, faksem na nr : **+48 12 2952804**, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **17.06.2020** roku do godziny **12:00**.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **17.06.2020** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **17.06.2020** 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 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

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

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



Fundusze Europejskie

Wiedza Edukacja Rozwój



INSTYTUT METALURGII
I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dodatkowych informacji udziela **Monika Czerny** pod numerem telefonu: **+48 691210628** oraz pod adresem email: **m.czerny@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