



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

**Zapytanie ofertowe nr ZO/2/18/2020 Projekt „Power”
z dnia 06.07.2020 roku**

dotyczy zakupu materiałów laboratoryjnych

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 laboratoryjnych**. 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:
 - **Bezpudrowe rękawiczki lateksowe M – 3 szt.**
 - **Bezpudrowe rękawiczki lateksowe S – 1 szt.**
 - **Bezpudrowe rękawiczki nitylowe M – 4 szt.**
 - **Tryskawka 250ml – 2 szt.**
 - **Zlewka niska 800 ml, szkło borokrzemianowe – 2 szt.**
 - **Zlewka niska 1000 ml, szkło borokrzemianowe – 1 szt.**
 - **Zlewka niska 250 ml, szkło borokrzemianowe – 6 szt.**
 - **Zlewka niska 100 ml, szkło borokrzemianowe – 6 szt.**
 - **Metalowe szczypce laboratoryjne do tygli, długość 30 cm – 1 szt.**

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



- Tygiel porcelanowy niski 50 ml – 12 szt.
 - Tygiel porcelanowy niski 250 ml – 4 szt.
 - Tygiel porcelanowy niski 75 ml – 20 szt.
 - Tygiel porcelanowy wysoki 130 ml – 5 szt.
 - Pojemniki na mocz z nakrywką 125 ml – 200 szt.
 - Szkiełka mikroskopowe szlifowane (76x25) – 10 opakowań
 - Okulary ochronne – 1 szt.
 - Szalka aseptyczna śr. 90mm, 3 wentylacje – 4 opakowania
 - Szalka aseptyczna śr. 55mm, bez wentylacji – 6 opakowań
 - Szalka aseptyczna śr. 90mm, bez wentylacji – 2 opakowania
 - Krystalizator bez wylewu 100ml – 1 szt.
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: 4 tygodnie od dnia 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 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: a.dobosz@imim.pl, faksem na nr : +48 12 2952804, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia 14.07.2020 roku do godziny 10:00.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 14.07.2020 roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu 14.07.2020 o godzinie 15:00, w siedzibie Zamawiającego.

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

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



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 Alexandra Dobosz pod numerem telefonu: +48 514 283 838 oraz pod adresem email: a.dobosz@imim.pl.