



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

Zapytanie ofertowe nr ZO 2/14/2018/Projekt „Power”

z dnia 16.02.2018 roku

dotyczy

Klej srebrowy, klej węglowy, taśma węglowa, pęseta, stoliki aluminiowe

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 srebrowy, klej węglowy, taśma węglowa, pęseta, stoliki aluminiowe różne średnice**. 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 :
 - **1 szt. taśma węglowa długość: 20m, szerokość:8mm±0,5mm,**
 - **1 szt. klej węglowy 25g,**
 - **1 szt. klej srebrowy 25g,**
 - **2 szt. pęseta do stolików SEM 25mm,**
 - **Stoliki SEM o wymiarach:**
 - **200szt. stoliki aluminiowe : $\phi_{\text{stolik}}=12,5\text{mm}$, $\phi_{\text{pin}}=3,2\text{mm}$, $l_{\text{pin}}=6\text{mm}$,**
 - **2 szt. stolik aluminiowy $\phi_{\text{stolik}}=38\text{mm}\pm 0,5\text{mm}$, pin standardowy,**
 - **20 szt. stoliki aluminiowe $\phi_{\text{stolik}}=19\text{mm}\pm 0,5\text{mm}$, pin standardowy.**
3. W celu realizacji zamówienia Zamawiający przekaze Wykonawcy szczegółowe wytyczne takie jak: wyżej.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

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



III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia : **2 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.strag@imim.pl**, faksem na nr : **+48 12 2952804**, za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego najpóźniej do dnia **26.02.2018** roku do godziny **11:00**.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **26.02.2018** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **26.02.2018** o godzinie **15:00**, 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

Dodatkowych informacji udziela **Martyna Strąg** pod numerem telefonu: **+48 880 151 084** oraz pod adresem email: **m.strag@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