



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 2/10/2018/Projekt „Power”

z dnia 22.01.2018 roku

(dostawa: czystych pierwiastków metali: **Żelazo, Nikiel, Kobalt**)

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: **wysokiej czystości pierwiastków: żelaza, niklu, kobaltu**. 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 :
 - **Żelazo (kawałki o nieregularnych kształtach) 3.2-6.4mm 99,99% 1kg**
 - **Nikiel (shot) 3-25mm 99,95% 1kg**
 - **Kobalt(kawałki) 99,9% 500g**
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.

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;

*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: **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 **30.01.2018** roku do godziny **12:00**.
- Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **30.01.2018** roku, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone w dniu **31.01.2018** o godzinie **14:00**, 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 **Monika Czerny** pod numerem telefonu: **+48 691210628** oraz pod adresem email: **m.czerny@imim.pl**.