



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
e-mail: j.poplewska@imim.pl
www.imim.pl, www.imim-phd.edu.pl

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/17/2014/ Projekt „Interstudia”
z dnia 3 kwietnia 2014 roku
(dotyczy: podcięcia próbek (frezowanie))**

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 usługa polegająca na **obróbce frezowaniem w celu wykonaniu próbek do rozciągania**. Zakup usługi jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z realizacją projektu: „Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim” (PO KL: Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni).

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wycięcie 2 rowków frezem w kostce 10mmx10mmx10mm ze stopu aluminium 1050 (99,5%Al). Obróbka nie może dopuścić do nagrzewania się próbki (materiał po odkształceniu plastycznym – silnie umocniony).

- ilość: **6 próbek** (12 rowków)

- załączono rysunek techniczny (załącznik 1)

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

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

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **2 tygodnie od złożenia zamówienia**

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
- 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: j.poplewska@imim.pl, lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 11 kwietnia 2014 roku do godziny 11:00.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **11 kwietnia 2014 roku o godz. 12.00**, a do Oferenta, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę zostanie wysłane zamówienie, zgodnie z przygotowaną ofertą.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100 %

VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela pani **Jagoda Poplewska** pod numerem telefonu:

(12) 295 28 63 oraz pod adresem email: j.poplewska@imim.pl

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

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

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Załącznik 1.

The drawing shows two views of a metal part. The left view is a front view with a width of 10, a height of 6, and a central slot with a width of 2 and a depth of 2. The top corners of the part are rounded with a radius of R0.500. The right view is a side view showing a width of 10 and a height of 10. The drawing is on a grid with columns 1-6 and rows A-D.

CHYBA ŻE O KRĘSŁOHO INICJAŁY: WYMIARY SA W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE I POMIARZ CHINI TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STEP OSTATECZNE KRAWĘDZIE		NIE SKALU RYSUNKU		POPRAWKA	
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS		DATA		TYTUŁ:			
NARYS.									
SPRAWDZ.									
ZATWIER.									
WYKROJ.									
Z JAKOŚCI									
				MATERIAŁ:		NR RYSUNKU		A4	
				WAGA:		SKALA 1:1		ARKUSZ 1 Z 1	

probka-ECAP

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

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

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego