

Katowice 01-02-2011

ZAPYTANIE OFERTOWE

Projekt realizowany w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013
 Priorytet 1 Badania i Rozwój Nowoczesnych Technologii,
 Działanie 1.1 Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy,
 Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych.
 Projekt nr **POIG.01.01.02-00-015/09-00** pt. „Zaawansowane materiały i technologie ich
 wytwarzania”

Numer projektu w Politechnice Śląskiej: FSB-71/RM3/2010

Zad V.7. Opracowanie podstaw technologicznych wytwarzania i przetwarzania nowych tworzyw funkcjonalnych na bazie Al z udziałem faz międzymetalicznych

Wydział inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej realizujący projekt nr
 POIG.01.01.02-00-015/09-00 zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę:

Wykonania specjalistycznych próbek do badań Mössbauera i TMA.

Wymiary próbek zestawiono w tabeli:

Oznaczenie próbki	wałek 1		wałek 2		prostokątów		
	średnica [mm]	wysokość [mm]	średnica [mm]	wysokość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	wysokość [mm]
38Al	3	5	3,5	6	10	20	1
48Al	3	5	3,5	6	10	20	1
58Al	3	5	3,5	6	10	20	1
80Al	3	5	3,5	6	10	20	1

Dla każdego oznaczenia : po 3 sztuki dla wałek nr 1 i prostokątów oraz 4 sztuki dla
 wymiarów wałek2. Razem łącznie do wykonania 40 próbek. Próbki należy wyciąć z odlewów
 w postaci walca o wymiarach ϕ 23 mm długość 400 mm. W przypadku wszystkich pobranych
 wycinków sugeruje się minimalizację zużycia dostarczonego materiału. Cięcie próbek
 powinno być wykonane przy użyciu możliwie jak najbezpieczniejszych technologii ze
 względu na znaczną kruchość odlewów i w dbałości o brak przegrzania, co może powodować
 znaczne zmiany w strukturze wewnętrznej przygotowanych próbek. Proponowany termin



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt POIG.01.01.02-00-015/09 „Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania”

DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

realizacji 2 tygodnie od dostarczenia materiału. Ewentualne poprawki związane z odchyleniami wymiarowymi realizowane będą na koszt zleceniobiorcy.

Oferta powinna zawierać:

1. Cena netto za sztukę towaru
2. Termin realizacji – 2 tygodnie
3. Termin ważności oferty
4. Termin płatności

Termin złożenia oferty: do 01-03-2011

Ważność oferty: 1 miesiąc

Kryterium oceny oferty: 100% cena

Oferty proszę kierować na adres e-mail: marta.mikusiewicz@polsl.pl

Kierownik zadania V.7. Dr inż. Magdalena Jabłońska