



Katowice 01-08-2011

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:

Wykonanie specjalistycznych próbek do badań dylatometrycznych i DTA.

Wymiary próbek zestawiono w tabeli:

Oznaczenie próbki	wałek		wałek		prostokątów		
	średnica [mm]	wysokość [mm]	średnica [mm]	wysokość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	wysokość [mm]
38Al	7	8	3,5	6	3	3	20
48Al	7	8	3,5	6	3	3	20
58Al	7	8	3,5	6	3	3	20
80Al	7	8	3,5	6	3	3	20

Dla każdego oznaczenia : po 2 sztuki z każdego wymiaru. Razem łącznie do wykonania 24 próbki. 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. Proponowany termin realizacji 2 tygodnie od dostarczenia materiału. Ewentualne poprawki związane z niezgodnościami wymiarowymi realizowane na koszt zleceniobiorcy.



**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

Oferta powinna zawierać:

1. Cena netto za próbkę
2. Termin realizacji
3. Termin ważności oferty
4. Termin płatności

Termin złożenia oferty: do 01-09-2011

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