



Katowice 01-03-2013

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 I.2. „Charakterystyka własności fizycznych, technologicznych oraz użytkowych proszków i warstw nanokrystalicznych odpornych na ścieranie i erozję”

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:

Materiałów typu AMPERIT

Symbol proszku	Ilość [kg]
512.074	5
512.059	5
518.059	5
518.074	5
519.059	5
519.074	5
618.074	5
469.001	5
469.063	5
380.054	5
380.002	5
538.074	5



**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 kilogram towaru
2. Termin realizacji
3. Termin ważności oferty
4. Termin płatności

Termin złożenia oferty: do 30-04-2013

Ważność oferty: 1 miesiąc

Kryterium oceny oferty: 100% cena

Oferty proszę kierować na adres e-mail: grzegorz.moskal@polsl.pl

Kierownik zadania I.2 - Dr inż. Grzegorz Moskal