



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 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:

Nazwa przedmiotu dostawy	Ilość
Proszek - AlN(10~20nm,97%)	2 kg
Proszek - Si3N4((15~30nm 98.5%)	2 kg
Proszek - BN(hexagonal 100nm,99%)	1 kg
Proszek - SiC(50~100nm,99%)	2 kg
Proszek - TiC(40~100nm,99%)	1 kg
Proszek - B4C(60~100nm,97%)	1 kg
Proszek - Cr3C2(100nm,96%)	1 kg
Proszek - CeO2(50nm,99%)	3 kg
Proszek - SiO2(80nm,99%)	3 kg
Proszek - Dy2O3(50nm,99.0%)	1 kg
Proszek - MoS2(80nm,99%)	1 kg

Oferta powinna zawierać:

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

Termin złożenia oferty: do 10-03-2010

Ważność oferty: 3 miesiące

Kryterium oceny oferty: 100% cena

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

Kierownik zadania I.2 - Dr inż. Grzegorz Moskal