



Katowice 01-02-2011

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Projekt realizowany w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013  
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 III.1. Odlewanie grawitacyjne nowoczesnych stopów magnezu z dodatkiem metali ziem alkalicznych**

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:

#### *Odczynników chemicznych*

Oferta dotyczy następujących odczynników:

Odczynnik	Ilość
Metanol 1l	40 litrów
2- Butoxy Ethanol 1l	10 litrów
HBF <sub>4</sub> (kwas 4-fluoroborowy)	4 litry
Aceton 1l	20 litrów
Kwas nadchlorowy HClO <sub>4</sub> 1l	2 litry
Kwas octowy 99% 1l	2 litry
Kwas octowy 80% 1l	1 litr
Kwas solny 35% 1l	3 litry
Kwas azotowy 65% 1l	5 litrów
Kwas fluorowodorowy 40% 1l	2 litry
Kwas ortofosforowy 85% 1l	5 litrów
Nafta oczyszczona 10l	40 litrów
Chlorek żelaza 1kg	2 kg
Alkohol etylowy 99% 1/2l	1,5 litra
Siarczan miedzi ½ kg	0,5 kg
Paski wskaźnikowe 1-12 lub 1-10	100 szt
Kollodium 4% ½l	0,5 litra

Warunki ogólne:

- Koszt dostawy wliczony w cenę,
- Płatność po dostawie,
- Termin dostawy – 10 dni od daty podpisania umowy



**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**

---

Bardzo prosimy o podanie ceny jednostkowej netto, ceny jednostkowej z VAT, terminu dostawy, terminu płatności.

Termin złożenia oferty: do 20-02-2011

Ważność oferty: do 31-03-2011

Kryterium oceny oferty: 100% cena

Oferty proszę kierować na adres e-mail: [tomasz.rzychon@polsl.pl](mailto:tomasz.rzychon@polsl.pl)

Kierownik zadania III.1  
Dr inż. Tomasz Rzychoń