

Katowice 15-02-2011

## 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:

#### *Reduktor do argonu*

Cechy reduktora:

- przeznaczony do butli z argonem,
- ciśnienie gazu na wlocie min. 200 bar,
- ciśnienie gazu wylotowe - min. 0,1 bar,
- przepustowość - min. 5 m<sup>3</sup>/h

Warunki ogólne:

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

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

Termin złożenia oferty: do 28-02-2011

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