



Szanowni Państwo,

KOZY 10.11.2010

Proszę o przedstawienie **oferty cenowej** na dostarczenie ultraczystych gazów technologicznych:

1. tlenu – klasa czystości N5.8 (butla 1 szt.)
2. azot – klasa czystości N5.2 (butla 9 szt.)

Gazy będą wykorzystywane do prowadzenia zajęć praktycznych w ramach szkoleń w projekcie "Upowszechnianie osiągnięć polskiej i światowej fotowoltaiki w procesie kształcenia na poziomie wyższym – II EDYCJA" w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.  
(w nawiasie podano orientacyjnie jaką ilość jesteśmy skłonni zakupić)

Uprzejmie proszę o podanie oferty cenowej wraz z opisem

Cena powinna uwzględniać:

1. cenę gazu,
2. dzierżawy butli na 12 miesięcy
3. transportu do Laboratorium Fotowoltaicznego w Kozach k./Bielska Białej.

Proszę o podanie **całkowitej kwoty BRUTTO**.

W razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt telefoniczny.

Wymagana jest najwyższa jakość materiałów.

osoba kontaktowa: Kazimierz Drabczyk

Laboratorium Fotowoltaicznym Polskiej Akademii Nauk w Kozach k.Bielska-Białej.

tel: +48 (33) 817 42 49, e-mail: kazimierz.drabczyk@wp.pl

**BARDZO PROSZĘ O JAK NAJSZYBSZĄ ODPOWIEDŹ (OFERTĘ) – DO DNIA 19.11.2010.**

W ofercie musi znaleźć się dopisek:

Projekt: „Upowszechnianie osiągnięć polskiej oraz światowej fotowoltaiki w procesie kształcenia na poziomie wyższym – II edycja ” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

UWAGA !.

**Jeśli nie podejmują się Państwo realizacji takiego zamówienia to bardzo proszę o taka informacje.**

z poważaniem

Dr inż. Kazimierz Drabczyk

IMIM PAN

tel: +48 (33) 817 42 49, e-mail: kazimierz.drabczyk@wp.pl

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

Laboratorium Fotowoltaiczne Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk

ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy, tel: +48 (33) 817 42 49