



Szanowni Państwo,

KOZY 26.11.2010

Proszę o przedstawienie **oferty cenowej** na następujące materiały:
(w nawiasie podano orientacyjną ilość jaką chcielibyśmy zakupić)

1. TEOS – cena za 1 litr (1 litr)
2. Alkohol Ti – cena za 250 ml (1 litr)
3. Mata wyłapująca brud – cena za 1 opakowanie (6 op.)
4. Butelki z szeroka szyjka 125ml PP – cena za szt. (10 szt.)
5. Szalka petriego fidol100mm figura107mm szkło – cena za szt. (6 szt.)
6. Szalka petriego fidol120mm figura130mm szkło – cena za szt. (6 szt.)
7. Szalka petriego fidol150mm figura157mm szkło – cena za szt. (6 szt.)
8. Lejek laboratoryjny fi125mm szkło – cena za szt. (2 szt.)
9. Lejek laboratoryjny fi75mm szkło – cena za szt. (2 szt.)

Proszę o podanie **jednostkowej ceny BRUTTO** dla wszystkich wymienionych pozycji.

Do ceny projektów należy doliczyć koszt ich **BEZPIECZNEGO** dostarczenia do budynku laboratorium fotowoltaicznego IMIM PAN (kurier lub osobiście).

Wymagana jest najwyższa jakość materiałów.

Ewentualne zapytania:

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 ODPOWIEDŹ DO DNIA 3.12.2010.

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