



Szanowni Państwo,

KOZY 19.11.2010

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

1. Kwas Ortofosforowy cz.d.a. – cena za 1litr (2 litry)
2. Kwas Siarkowy cz.d.a.– cena za 1 litr (10 litrów)
3. Kwas Solny cz.d.a.– cena za 1litr (12 litrów)
4. Kwas Azotowy – cena za 1litr (6 litrów)
5. Perhydrol – cena za 1 litr (5 litrów)
6. Kwas fluorowodorowy HF cz.d.a.– cena za 1 litr (18 litrów)
7. Alkohol Etylowy cz.d.a.– cena za 1 litr (12 litrów)
8. Alkohol propanol cz.d.a. – cena za 1 litr (50 litrów)
9. KOH – cena za 1 kg (18 kg)
10. POCl₃ - cena za 250 ml (500 ml)
11. TEOS – cena za 1 litr (1 litr)
12. Kwas Borowy – cena za 1 litr (2 litry)
13. Propanol cz. – cena za 1 litr (20 litrów)
14. Aceton cz.d.a. – cena za 1 litr (48 litrów)
15. Alkohol Ti – cena za 250 ml (1 litr)
16. Papierki PH – cena za 1 opakowanie (1 opakowanie)
17. Mata wylapująca brud – cena za 1 opakowanie (6 op.)
18. Ochroniacze na obuwie – cena za 1 opakowanie (36 op.)
19. Rękawice ochronne kwasoodporne – cena za 1 para (6 par)
20. Cylinder miarowy 500ml PP niebieska podziałka – cena za szt. (4 szt.)
21. Cylinder miarowy 250ml PP niebieska podziałka – cena za szt. (4 szt.)
22. Cylinder miarowy 100ml PP niebieska podziałka – cena za szt. (4 szt.)
23. Cylinder miarowy 25ml PP niebieska podziałka – cena za szt. (4 szt.)
24. Cylinder miarowy 50ml PP niebieska podziałka – cena za szt. (4 szt.)
25. Zlewka z wylewem 5000ml PP – cena za szt. (6 szt.)
26. Zlewka z wylewem 1000ml PP – cena za szt. (6 szt.)
27. Zlewka z wylewem 250ml PP – cena za szt. (6 szt.)
28. Zlewka z wylewem 100ml PP – cena za szt. (6 szt.)
29. Zlewka z wylewem 50ml PP – cena za szt. (6 szt.)
30. Zlewka z uchem i wylewem 2000ml PP – cena za szt. (2 szt.)
31. Zlewka z uchem i wylewem 1000ml PP – cena za szt. (2 szt.)
32. Tryskawki 500ml PP – cena za szt. (6 szt.)
33. Butelki z szeroka szyjka 1000ml PP – cena za szt. (20 szt.)
34. Butelki z szeroka szyjka 250ml PP – cena za szt. (15 szt.)
35. Butelki z szeroka szyjka 125ml PP – cena za szt. (10 szt.)
36. Zlewka 400 ml szkło – cena za szt. (6 szt.)
37. Zlewka 100 ml szkło – cena za szt. (4 szt.)
38. Zlewka 250 ml szkło – cena za szt. (5 szt.)
39. Zlewka 10 000 ml szkło – cena za szt. (1 szt.)
40. Cylinder miarowy 25ml szkło – cena za szt. (2 szt.)
41. Cylinder miarowy 100ml szkło – cena za szt. (2 szt.)
42. Kolba miarowa 200 ml szkło – cena za szt. (2 szt.)
43. Kolba miarowa 250 ml szkło – cena za szt. (2 szt.)
44. Kolba miarowa 100 ml szkło – cena za szt. (2 szt.)
45. Lejek laboratoryjny fi90mm szkło – cena za szt. (2 szt.)
46. Lejek laboratoryjny fi75mm szkło – cena za szt. (2 szt.)
47. Lejek laboratoryjny fi75mm szkło – cena za szt. (2 szt.)
48. Szalka petriego fidol100mm figura107mm szkło – cena za szt. (6 szt.)
49. Szalka petriego fidol120mm figura130mm szkło – cena za szt. (6 szt.)
50. Szalka petriego fidol150mm figura157mm szkło – cena za szt. (6 szt.)
51. Kolba stożkowa 100ml PP – cena za szt. (20 szt.)
52. Kolba stożkowa 250ml PP – cena za szt. (10 szt.)
53. Łyzeczek szpatułka 150 mm PP – cena za szt. (10 szt.)
54. Łyzeczek szpatułka 200 mm PP – cena za szt. (10 szt.)



-
55. Pipeta 5 ml PP – cena za szt. (4 szt.)
56. Mieszadło cylindryczne fi10 dl50mm PP – cena za szt. (4 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 ODPWIEDZ DO DNIA 26.11.2010.

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