

Furnizare materiale didactice, laborator

I.D.: 23630864

Data publicarii	02.11.17	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	09.11.17	Pretul estimativ:	4.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Furnizare materiale conform attach: 1. Sursa de tensiune 0-24V didactica = 10 buc, DETALII: Tensiunea de alimentare: 220V +/-10%, 50 Hz; Dimensiuni:150x110x215mm;AC: 0V, 6V, 12V, 24V; I_{max} =5A;DC: 0V, 6V, 12V, 24V;I_{max} =5A; 2.Set modele organice/anorganice pentru profesor = 1 SET, DETALII:ATOMI:Carbon - 6 bile; Azot - 10 bile; Halogen - 8 bile; Fosfor - 7 bile; Oxigen - 22 bile; Sulf - 12 bile; Metal - 14 bile; Hidrogen - 14 bile;LEGATURI: Gri, medii - 50 bucati; Gri, lungi - 36 bucati;Mov - 50 bucati. 3. Trusa constructii moleculare pentru elev = 5 BUC, DETALII Trusa este compusa din bile colorate, cu dimensiuni diferite (prevazute cu gauri) si 2 tipuri de legaturi, mici si mari: atomi de hidrogen (20 bile albe) ,atomi de carbon (10 bile negre) ,atomi de oxigen (3 bile portocalii) ,atomi de clor (4 bile verzi) ,atomi de nitrogen (5 bile bleu) ,atomi de sulf (3 bile galbene) ,atomi de oxigen, cu 2 gauri (5 bile portocalii) ,atomi de metal (5 bile rosii) ,legaturi mici (20 piese albe) ,legaturi mari (26 piese albe) 4.Magnet tip potcoava = 5 BUC, DETALII: 6.8x6x1.7 cm. 5.Ac magnetic = 10 BUC, DETALII:Lungime: 100 mm. Diametrul tijei: 6 mm; Lungimea acului: 73 mm 6.Trusa electroliza = 1 BUC, DETALII Galvanometru cuva pentru studiul electrolizei, rezistenta chimic, 350ml tava sub cuva 2 x 4 feluri electrozi (cupru, zinc, plumb, aluminiu) , 55x100mm distanta dintre electrozi se poate asigura cu ajutorul sinelor din cuva
