

Szczegółowa specyfikacja zamówienia

DOSTAWA POMOCY NAUKOWYCH CZĘŚĆ I (A) - PRACOWNIA PRZYRODY

LP.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol.4 x5)	Stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto (kol6+8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Żarówki miniaturowe 6 V	Gwint typu E10, napięcie pracy: 6 V.	Szt.	50					
2.	Żarówki miniaturowe 3,5V	Gwint typu E10, napięcie pracy: 3,5V.	Szt.	60					
3.	Oprawki do żarówek	Gwint typu E10 (pasujący do mini żarówek), wyprowadzenie do lutowania.	Szt.	50					
4.	Diody LED	Napięcie pracy: od 3,8–4,5V.	Szt.	30					
5.	Przewodniki, Izolatory	Przewodniki i izolatory każdy wykonany z innego materiału: aluminium, węgiel, miedź, bawełna, szkło, guma, drewno, skóra, stal, cyna (lub inne materiały).	Zestaw	10					
6.	Baterie płaskie 4,5 V	4,5 V bateria cynkowo-węglowa, z małym zużyciem energii.	Szt.	20					
7.	Baterie okrągłe 1,5 V	Baterie alkaliczne.	Szt.	20					
8.	Baterie płaskie 6F22-9V	Napięcie nominalne: 9V Wymiary: 25,5 x 16,5 x 47,5 mm	Szt.	20					



9.	Magnes neodymowy	Wymiary około: Długość: 25 mm Szerokość: 20 mm Wysokość (Grubość): 3 mm	Szt.	10					
10.	Węgiel aktywowany	Węgiel aktywowany o granulacji 0,43 -1.7 mm, w opakowaniu minimum 1,7 l	Opak.	20					

Łączna cena w wysokości: brutto zł

(słownie brutto:zł).

netto..... zł

podatek VAT %,