

aparate de control si testare

I.D.: 58094567

Data publicarii	20.06.21	Coduri CPV	38500000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.06.21	Pretul estimativ:	286,00 RON - 286,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------

Descriere: Unitatea Militara 01225 cu sediul in Pitesti , realizeaza un studiu de piata in vederea achiziționării următoarelor produse: MULTIMETRU DIGITAL =1 buc. cu următoarele caracteristici: Multimetru digital 7 functii (Max. 200MOHM) Afisaj LCD: 54 x 60mm 1999 (3 ½ digiti) Tensiune DC: 200mV/2V/20V/200V ±(0.5%+1) 1000V ±(0.8%+2) Tensiune AC: 2V/20V/200V ±(0.8%+3) 1000V ±(1.2%+3) Curent DC: 2mA/20mA ±(0.8%+1) 200mA ±(1.5%+1) 20A ±(2.0%+5) Curent AC: 2mA ±(1.0%+3) 200mA ±(1.8%+3) 20A ±(3.0%+5) Rezistenta: 2000 ±(0.8%+3) 2kO/20kO/2MO ±(0.8%+1) 20MO ±(1.0%+2) 200MO ±[5.0% (reading-10)+10] Capacitate: 2nF/200nF ±(4.0%+3) 100µF ±(5.0%+4) Temperatura: - 40°C~1000C° ±(1.0%+3) Verificarea continuitatii cu buzzer Verificarea diodelor Verificarea tranzistoarelor (hFE) Memorarea datelor Deconectare automata (in caz de neutilizare) Afisare Full Icon Sursa de alimentare 1x6F22 (9V) Dimensiuni: 179 x 88 x 39mm Greutate: 380g (inclusiv baterie). DENSIMETRU ANTIGEL - pentru masurarea antigelului din lichidul de racire al motorului = 3 buc., cu următoarele caracteristici: - carcasa din sticla sub forma unui tub pe capatul caruia se gaseste o pipeta necesara pentru extragerea mostrei; - In interiorul tubului se afla plutitorul gradat cu ajutorul caruia se poate determina valoarea de concentratie a antigelului; - potrivit pentru toate solutiile de racire care conțin glicol etilic. Dimensiuni fizice: 90 x 45 x 290 mm greutate - 0.07 kg DENSIMETRU ELECTROLIT-pentru determinarea rapida si cu acuratete a starii bateriei = 1 buc cerinte: calibrat si testat la producator, utilizare auto, pentru baterii de 12 V si 24 V
