

Achizitie termometre - DRDP Brasov

I.D.: 35858823

Data publicarii	14.05.19	Coduri CPV	38412000-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	16.05.19	Pretul estimativ:	500,00 RON - 500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------

Descriere: Autoritatea contractanta, DRDP Brasov, doreste sa achizitioneze 1 buc. termometru cu bimetal pentru medii dure, cu diamentru de 50 mm si sonda de 300 mm, tija din otel inox de 300 mm si diametrul de 6 mm, masurand temperatura peste domeniul 0.....250° C si 1 buc. termometru in infrarosu cu 2 fascicule laser cu urmatoarele date tehnice: - Termometru cu infraroșu pentru măsurarea fără contact a temperaturii suprafețelor. - Sistem optic 12:1 și procesor de înaltă rezoluție pentru măsurători precise. - Măsurarea temperaturii de contact cu sondă de temperatură cu senzor tip termocuplu - Emisivitate reglabilă - Termometru în infraroșu cu 2 fascicule laser, sistem optic 12:1, valori limită reglabile, funcție de alarmare și conector pentru sonde externe de temperatură, include baterii și certificat de calibrare din fabrică. - Domeniu de măsură: -30 ... +400 °C - Acuratețe: ±1,5 °C sau ±1,5 % din valoarea măsurată (+0,1 ... +400 °C) ±2 °C sau ±2 % din valoarea măsurată (-30 ... 0 °C) (se aplică valoarea mai mare) - Rata de măsurare: 0,5 s - Infrared resolution: 0,1 °C Dimensiuni: 190 x 75 x 38 mm Temperatura de operare: -20 ... +50 °C Carcasă: ABS Tip baterie: baterie 9V Durata de viață baterie: 15 ore Temperatura de depozitare: -40 ... +70 ° Greutate: 200 g
