

**Corespondere și lista componentelor echipamentului oferit**

<b>Spectrofotometru UV-VIS SP-8001</b>		
<b>Cantitatea</b>		<b>1</b>
<b>Descriere</b>	<b>Spectrofotometru UV-VIS</b>	
	<b>Parametru</b>	<b>Coresponderea parametrului</b>
	220 V, 50 Hz	da, corespunde
	Diapazon lungimi de undă:	190-1100 nm da, corespunde
	Pasul lungimii de undă:	≤1nm da, corespunde
	Precizia lungimii de undă:	< ± 0.5nm da, corespunde, și mai bine < ± 0.2nm.
	Interval măsurare absorbanță	-0,2÷3 unități A da, corespunde, și mai bine -0,3÷3 unități A
	Banda spectrală variabilă:	1, 2, 5 nm da, corespunde, doar 2nm
	Reproductibilitate fotometrică:	≤0,002 A da, corespunde
	Zgomot optic-	≤0,001 A (VIS, 30 min.) < 0.0003Abs/h (500nm, 60min)
	Viteză de scanare variabilă	da, corespunde
	Înregistrare automată a spectrelor de absorbție	da, corespunde
	Compartiment probe cu min. 5-6 poziții, schimbare automată	da, corespunde
	Porturi RS 232, USB	da, corespunde
	Cablu comunicare cu PC	da, corespunde
	Suport pentru cuvele optice: 1-50 mm	da, corespunde
	Soft pentru analize calitative și cantitative-Fotometrice, Spectrofotometrice, Cinetice, Concentrații	da, corespunde
	Corespondență perfectă a absorbțiilor la schimbarea automată a filtrelor în intervalul spectral	da, corespunde
	Certificat de conformitate	da