

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1691582425571 / 21087767 din 14.08.2023 : conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Stereomicroscop

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
					<p>Posibilitatea conectării la PC ACCESORII</p> <p>Iluminare - incident: alb, ultraviolet 365 nm, albastru strălucitor 455 nm, albastru 470 nm, cyan 505 nm, verde 530 nm, chihlimbar 590 nm, roșu 627 nm, infraroșu 870 și 950 nm, infraroșu de mare intensitate 980 nm - incident: alb (4 surse de lumină), infraroșu 870 nm (36 surse de lumină).</p> <p>Iluminare inferioară – albă, infraroșu 870 nm, ultraviolet</p>	<p>Posibilitatea conectării la PC ACCESORII</p> <p>Iluminare - incident: alb, ultraviolet 365 nm, albastru strălucitor 440 nm, albastru 530 nm, cyan 555 nm, verde 585 nm, chihlimbar 615 nm, roșu 627 nm, infraroșu 870 și 950 nm, infraroșu de mare intensitate 980 nm - incident: alb (4 surse de lumină), infraroșu 870 nm (36 surse de lumină).</p> <p>Iluminare inferioară – albă, infraroșu 870 nm, ultraviolet</p>	

1	Stereomicroscop luminiscent	A18.1818	China	OPTO-EDU	<p>infraroșu 670 nm, ultraviolet 365 nm. Iluminarea inelară – albă (36 surse de lumină), infraroșu 870 (36 surse de lumină). CĂPTURAREA IMAGINII DIGITALE Dimensiunea cadrului – 2048x1536 pix. Obiectiv atașabil – 0,6x/1x/2x/4x/7x Mărirea pentru monitorul de 21 inc – de la 19,9 până la 266,7x Câmpul vizorului – de la 1,6x1,2 până la 21,5x16mm MĂRIREA PRIN LINZA VIZORULUI Mărirea obiectivului cu vizor</p>	<p>infraroșu 670 nm, ultraviolet 365 nm. Iluminarea inelară – albă (36 surse de lumină), infraroșu 870 (36 surse de lumină). CĂPTURAREA IMAGINII DIGITALE Dimensiunea cadrului – 2048x1536 pix. Obiectiv atașabil 1~30x Motorized zoom Mărirea pentru monitorul de 21 inc – de la 19,9 până la 266,7x Câmpul vizorului – de la 1,6x1,2 până la 21,5x16mm MĂRIREA PRIN LINZA VIZORULUI Mărirea obiectivului cu vizor</p>	CE/ISO
---	--------------------------------	----------	-------	----------	---	---	--------

				<p>– 8x/14x Adăugire măririi obiectivului – 0,6x/1x/2x/4x/7x Mărirea general – de la 4,8x până la 98x Cîmpul vizorului – de la 2,1 până la 39mm PARAMETRI GENERALI 250000 Dimensiuni – 440x440x600mm Greutatea – 20 kg Tensiunea sursei de alimentare - 12_+ 05B ACCESORII Stendul analitic care permite fixarea obiectelor examinate Sistemul de operare Regula forensic Studio Obiective – 8x, 8x cu scala de măsurare, 14x</p>	<p>1-30x Adăugire măririi obiectivului – 0,6x/1x/2x/4x/7x Mărirea general – de la 4,8x până la 98x Cîmpul vizorului – de la 2,1 până la 39mm PARAMETRI GENERALI 250000 Dimensiuni – 600x480x500mm Greutatea – 30 kg Tensiunea sursei de alimentare - 12_+ 05B ACCESORII Stendul analitic care permite fixarea obiectelor examinate Sistemul de operare Regula forensic Studio Obiective – 8x, 8x cu scala de măsurare, 14x</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301