

Specificații tehnice (F4.1)

din 26.10.2019

Numărul licitației: 21013416	Alternativa nr.
Denumirea licitației: Instalații științifice Conform necesitatilor Institutul de Fizică Aplicată	Lot: conform listei solicitate Pagina 1 din 1

Valuta, lei MDL

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 2						
45214630-5	Levenhuk DTX 500 LCD Digital Microscope	61024	SUA	Levenhuk, Inc.	Tipul microscopului Digital, portabil Ecran Da, LCD digital 8,9 cm (3,5") sau mai mare Tipul materialului sistemului optic Sticlă optică Intervalul de mărire optică 20x–500x Focusare Manuală în intervalul 0 - 150 mm Iluminare Da, fotodiodă Regulator de luminozitate da Sursa de alimentare 100–240 V, 50/60 Hz; 5 V, 1 A la ieșire Posibilitate de alimentare de la acumulator da Rezoluție cameră 5 megapixeli (cu interpolare până la 12 megapixeli) Posibilitate de înregistrare video da Frecvența de cadre 30 cadre/sec. Drivere Software PC pentru captarea și editarea de fotografii și video, cu funcția de măsurare a obiectelor Porturi USB 2.0 Compatibilitate cu sistemul de operare PC Windows XP/Vista/7/8/10, port USB 2.0 Suport microSD până la 32 GB da Format foto *.jpeg Format video *.avi Poziționarea sursei de iluminare superioară Metoda de cercetare Câmp luminos Rezoluția maximă 12 megapixeli	Tipul microscopului Digital, portabil Ecran Da, LCD digital 8,9 cm (3,5") Tipul materialului sistemului optic Sticlă optică Intervalul de mărire optică 20x–500x Focusare Manuală în intervalul 0 - 150 mm Iluminare Da, 8 lumini LED albe Regulator de luminozitate da Sursa de alimentare 100–240 V, 50/60 Hz; 5 V, 1 A la ieșire Posibilitate de alimentare de la acumulator da (Li-ion, 3,7 V, 1050mAh timp de lucru al bateriei: 2 ore; timp de încărcare: 2 ore) Rezoluție cameră 5 megapixeli (cu interpolare până la 12 megapixeli) Posibilitate de înregistrare video da Frecvența de cadre 30 cadre/sec. Drivere Software PC pentru captarea și editarea de fotografii și video, cu funcția de măsurare a obiectelor Porturi USB 2.0 Compatibilitate cu sistemul de operare PC Windows XP/Vista/7/8/10, port USB 2.0 Suport microSD până la 32 GB da Format foto *.jpeg Format video *.avi Poziționarea sursei de iluminare superioară Metoda de cercetare Câmp luminos Rezoluția maximă 12 megapixeli	ISO, CE
	Total lot 2						
	TOTAL						

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Ermicev Alexandr** în calitate de: **Director**

Ofertantul: **LABROMED LABORATOR SRL** Adresa: **MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1**, tel.022 00 08 24, fax.022 00 08 23