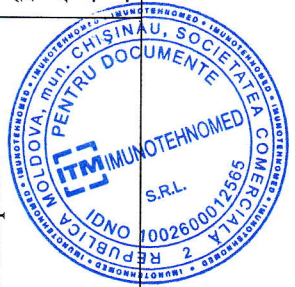


SC IMUNOTEHNOMED SRL Confirmarea parametrilor tehnici solicitati

Poz. Nr.	Parametrii tehnici solicitati	Parametri tehnici ofertati
1	<p>Stereo microscop pentru cercetări medico-criminalistice</p> <p>date optice : 12.5:1 manual</p> <p>Date cu elemente optice standard, (1x obiectiv/10x ocularele)</p> <ul style="list-style-type: none"> - intervalul de zoom - 8x – 100x - rezoluție - max. 432 px/mm - distanța de lucru 61,5 mm (planapochromatic) - câmp obiect - 28,8 mm - 2,3 mm valorile maxime (bazat pe combinația optică): -Mărire 800x -Rezoluție 864px/mm - Lățimea structurală vizibilă 579 nm - apertura numerică 0,288 - câmp obiect 68 mm <p>distanțele de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> -135 mm (0,5x planachromatic) 112 mm - (0,8x planachromatic) 67 mm (0,63x planapochromatic) - 61,5 mm (1x planapochromatic) - 30,5 mm (1,6x planapochromatic) - 20,1 mm (2x planapochromatic) <p>purtător optica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -100% sistem optic apochromatic OCP (obiectivul comun principal) fără plumb - Codificate / funcție motorizat Zoom, diafragma iris, obiectiv cleva metalica (codificate numai) - Rezistivitatea suprafață specifică (carcasă) 2x 10 11 O / mm 2 descărcare timp <2 secunde de la 1000 V până la 100 V - creștături zoom angajabil 12 pentru sarcini repetitive - diafragmă iris dublu pentru adâncimea de control al câmpului încorporat și codată. <p>Accesorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul standard 1x planapochromatic - Obiective suplimentare 2x planapochromatic, 1,6x 	<p>Model Propus : Leica, Leica M 125 C cu Videocamera si accesorii , Elvetia</p> <p>date optice : 12.5:1 manual - Da</p> <p>Date cu elemente optice standard, (1x obiectiv/10x ocularele) - Da</p> <ul style="list-style-type: none"> - intervalul de zoom - 8x – 100x- Da - rezoluție - max. 432 px/mm - Da - distanța de lucru 61,5 mm (planapochromatic) - Da - câmp obiect - 28,8 mm - 2,3 mm valorile maxime (bazat pe combinația optică) - Da -Mărire 800x - Da -Rezoluție 864px/mm - Da - Lățimea structurală vizibilă 579 nm - Da - apertura numerică 0,288 - Da - câmp obiect 68 mm - Da <p>distanțele de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> -135 mm (0,5x planachromatic) 112 mm - Da - (0,8x planachromatic) 67 mm (0,63x planapochromatic) - Da - 61,5 mm (1x planapochromatic) - Da - 30,5 mm (1,6x planapochromatic)- Da - 20,1 mm (2x planapochromatic) <p>purtător optica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -100% sistem optic apochromatic OCP (obiectivul comun principal) fără plumb - Da - Codificate / funcție motorizat Zoom, diafragma iris, obiectiv cleva metalica (codificate numai) - Da - Rezistivitatea suprafață specifică (carcasă) 2x 10 11 O / mm 2 descărcare timp <2 secunde de la 1000 V până la 100 V - Da - creștături zoom angajabil 12 pentru sarcini repetitive - Da - diafragmă iris dublu pentru adâncimea de control al câmpului încorporat și codată. - Da <p>Accesorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiectivul standard 1x planapochromatic - Da - Obiective suplimentare 2x planapochromatic, 1,6x - Da

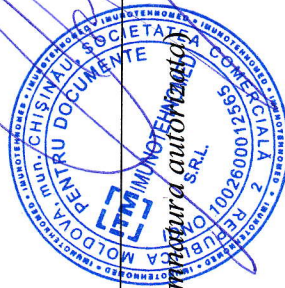


Ofertant

planapochromatic, 0,63x planapochromatic
- Obiectiv revolver, parfocal 0.63x -2x planapochromatic, codifi schimbare rapidă mărire 5.12x -200x, parfocal
-tuburi binoculare, ergonomie Apochr. tuburi binoculară și trinocular cu reglaj distanta interoculare sincronizate
- distanța interoculară 50 mm -105 mm
- Ocularele Wide-field pentru cei care poarta ochelari 10 x, 16 x, 25 x, 40 xs cu eyecups înlocuibile & Stop clic
- grosier manual / focalizare fină Concentrându gama 130 mm /130 mm, ușurință reglabilă de mișcare
- AX purtător Microscop stereo sau observare verticală
- Pentru imagistica convergență liberă fără deplasare laterală a epruvetei
- Interfață PC, USB
SISTEM MODULAR
-Etape - etapa alunecare, etapă de încălzire, etapa cupa, etapa de polarizare rotativă,
-Corpuri de iluminat LED, surse de lumină rece.
Diverse Accesorii
- Fotografie, video - Sitem digital de captare a imaginii;
- diferite variante ale camerei integrate și/sau externe - cu includerea diverselor adaptoare pentru camere digitale analogice disponibile.
- Imagine de arhivare, de procesare a imaginii - aplicații software, constând din programul de bază și diferite module auxiliare, rețea de măsurare pentru măsurătorile de lungime și de numărare.

planapochromatic, 0,63x planapochromatic - Da
- Obiectiv revolver, parfocal 0.63x -2x planapochromatic, codifi schimbare rapidă mărire 5.12x -200x, parfocal – Da
-tuburi binoculare, ergonomie Apochr. tuburi binoculară și trinocular cu reglaj distanta interoculare sincronizate - Da
- distanța interoculară 50 mm -105 mm - Da
- Ocularele Wide-field pentru cei care poarta ochelari 10 x, 16 x, 25 x, 40 xs cu eyecups înlocuibile & Stop clic - Da
- grosier manual / focalizare fină Concentrându gama 130 mm /130 mm, ușurință reglabilă de mișcare - Da
- AX purtător Microscop stereo sau observare vertical - Da
- Pentru imagistica convergență liberă fără deplasare laterală a eprubetei - Da
- Interfață PC, USB - Da
SISTEM MODULAR
-Etape - etapa alunecare, etapă de încălzire, etapa cupa, etapa de polarizare rotativă,- Da
-Corpuri de iluminat LED, surse de lumină rece. Da
Diverse Accesorii
- Fotografie, video - Sitem digital de captare a imaginii - Da
- diferite variante ale camerei integrate și/sau externe - cu includerea diverselor adaptoare pentru camere digitale analogice disponibile- Da
- Imagine de arhivare, de procesare a imaginii - aplicații software, constând din programul de bază și diferite module auxiliare, rețea de măsurare pentru măsurătorile de lungime și de numărare - Da

Ofertant



SC IMUNOTEHNOMED S.R.L.

Director tehnic