

Lot	Denumire lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant																																																																																	
165	Videocolposcop 261010	<p>Videocolposcop</p> <p>Cod 261010</p> <p>Descriere Videocolposcopul este un instrument destinat vizualizării la scară mărită a mucoasei tractului genital inferior. Necesitatea examinării colului, organ situat la capătul culoarului vaginal, deci puțin accesibil observării în condiții de iluminare slabă și nedirijată, a condus la construcția acestui tip de aparat pe principiul microscopului cu lumină dirijată.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Parametrul</th> <th colspan="2">Specificația</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sursă de lumină</td> <td>Tip</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Intensitate</td> <td>≥ 35000 lux</td> </tr> <tr> <td>chimică</td> <td>Suprafața</td> <td>rezistentă la prelucrarea</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Axa de rotație</td> <td>≥ 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Înălțime</td> <td>reglabilă</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tip lumină</td> <td>alb/ rece</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Unghiul de iluminare</td> <td>reglabil</td> </tr> <tr> <td>Tip cameră</td> <td colspan="2">CCD/CMOS</td> </tr> <tr> <td>Zoom optic</td> <td>Lentilă</td> <td>≥ 18</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție</td> <td colspan="2">min 1.31 Mpixeli - 1280x1024</td> </tr> <tr> <td>Suport</td> <td>Mobil</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diametru roți</td> <td>≥ 6 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Frână</td> <td>≥2</td> </tr> </tbody> </table>	Parametrul	Specificația		Sursă de lumină	Tip	LED		Intensitate	≥ 35000 lux	chimică	Suprafața	rezistentă la prelucrarea		Axa de rotație	≥ 2		Înălțime	reglabilă		Tip lumină	alb/ rece		Unghiul de iluminare	reglabil	Tip cameră	CCD/CMOS		Zoom optic	Lentilă	≥ 18	Rezoluție	min 1.31 Mpixeli - 1280x1024		Suport	Mobil	da		Diametru roți	≥ 6 cm		Frână	≥2	<p>Producator / Tara de origine: Leisegang GmbH , Germania</p> <p>Model: 3 ML LED +Cano EOS + BG000131 Upright stand+ Medical monitor EIZO MX243W +Light spider base</p> <p>Descriere Videocolposcopul este un instrument destinat vizualizării la scară mărită a mucoasei tractului genital inferior. Necesitatea examinării colului, organ situat la capătul culoarului vaginal, deci puțin accesibil observării în condiții de iluminare slabă și nedirijată, a condus la construcția acestui tip de aparat pe principiul microscopului cu lumină dirijată - Corespunde</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Parametrul</th> <th colspan="2">Specificația</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sursă de lumină</td> <td>Tip</td> <td>LED - Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Intensitate</td> <td>≥ 45000 lux</td> </tr> <tr> <td>chimică - Da</td> <td>Suprafața</td> <td>rezistentă la prelucrarea</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Axa de rotație</td> <td>≥ 2 -Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Înălțime</td> <td>reglabilă - Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tip lumină</td> <td>alb/ rece - Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Unghiul de iluminare</td> <td>reglabil - Da</td> </tr> <tr> <td>Tip cameră</td> <td colspan="2">CMOS</td> </tr> <tr> <td>Zoom optic</td> <td>Lentilă</td> <td>- 30 x</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție</td> <td colspan="2">24 Mpixeli – Full HD</td> </tr> <tr> <td>Suport</td> <td>Mobil</td> <td>- Da</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diametru roți</td> <td>≥ 6 cm - Da</td> </tr> </tbody> </table>	Parametrul	Specificația		Sursă de lumină	Tip	LED - Da		Intensitate	≥ 45000 lux	chimică - Da	Suprafața	rezistentă la prelucrarea		Axa de rotație	≥ 2 -Da		Înălțime	reglabilă - Da		Tip lumină	alb/ rece - Da		Unghiul de iluminare	reglabil - Da	Tip cameră	CMOS		Zoom optic	Lentilă	- 30 x	Rezoluție	24 Mpixeli – Full HD		Suport	Mobil	- Da		Diametru roți	≥ 6 cm - Da
Parametrul	Specificația																																																																																			
Sursă de lumină	Tip	LED																																																																																		
	Intensitate	≥ 35000 lux																																																																																		
chimică	Suprafața	rezistentă la prelucrarea																																																																																		
	Axa de rotație	≥ 2																																																																																		
	Înălțime	reglabilă																																																																																		
	Tip lumină	alb/ rece																																																																																		
	Unghiul de iluminare	reglabil																																																																																		
Tip cameră	CCD/CMOS																																																																																			
Zoom optic	Lentilă	≥ 18																																																																																		
Rezoluție	min 1.31 Mpixeli - 1280x1024																																																																																			
Suport	Mobil	da																																																																																		
	Diametru roți	≥ 6 cm																																																																																		
	Frână	≥2																																																																																		
Parametrul	Specificația																																																																																			
Sursă de lumină	Tip	LED - Da																																																																																		
	Intensitate	≥ 45000 lux																																																																																		
chimică - Da	Suprafața	rezistentă la prelucrarea																																																																																		
	Axa de rotație	≥ 2 -Da																																																																																		
	Înălțime	reglabilă - Da																																																																																		
	Tip lumină	alb/ rece - Da																																																																																		
	Unghiul de iluminare	reglabil - Da																																																																																		
Tip cameră	CMOS																																																																																			
Zoom optic	Lentilă	- 30 x																																																																																		
Rezoluție	24 Mpixeli – Full HD																																																																																			
Suport	Mobil	- Da																																																																																		
	Diametru roți	≥ 6 cm - Da																																																																																		

SC IMUNOTEHNOMED SRL Confirmarea parametrilor tehnici solicitati

ANEXA Nr. 165

		Mîner pentru transportare obligatoriu	Frînă ≥ 2 - Da
		Alimentarea 220-240V, 50-60Hz	Mîner pentru transportare obligatoriu - Da
		Monitor LED ≥ 20 inch	Alimentarea 220-240V, 50-60Hz - Da
		fixat pe suportul dispozitivului	Monitor LED - 24 inch
		Filtru verde și colpo bar obligatoriu	fixat pe suportul dispozitivului
			Filtru verde și colpo bar obligatoriu - Da