

LOT 1,2 - Videogastroscoop, Videobronhoscop				
Anexa nr. 1				
Specificațiile tehnice - Videogastroscoop				
Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă			Specificarea tehnică propusa de ofertant	
Videogastroscoop	Să se indice modelul oferit	model	Model oferit EG-600WR , producator Fujifilm, Japonia	
	Tip HDTV / HD	$\geq 1920 \times 960$ pixeli	HD 1920x1080 pixeli	
	Compatibilitatea cu Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei	da	Da , tehnologii superioare BLL, BLI-bright, LCI, FICE, CMOS	
	Tubul de inserție	Lungime totală	≥ 1400 mm	1400 mm
		Lungime de lucru	≥ 1100 mm	1100 mm
		Diametrul exterior	≤ 9.2 mm	9.2 mm
		Marcaj de lungime	da	da
	Canal de lucru	Numărul de canale	≥ 1	1
		Diametrul	≥ 2.8 mm	2.8 mm
	Optica	Unghiul câmpului vizual	≥ 140 grade	140 grade
		Înclinația câmpului vizual	0 grade	0 grade
		Adâncimea câmpului vizual	2-100 mm	2-100 mm
	Tipul și unghiurile de deflecție	Sus/jos	210/90 grade	210/90 grade
		Stînga/dreapta	100/100 grade	100/100 grade
		butoane	≥ 4	5
	înghețarea imaginii	da	Da	

Funcționalitatea mânerului de dirijare	eliberarea imaginii	da	Da
	capturare imaginii	da	Da
	reglarea intensității luminii	da	Da
	reglarea tonului de culoare (filtre optice)	da	da
	modificarea contrastului	da	da
	zoom electronic	da	da
Spălarea obiectivului		da	da
Metode de sterilizare		Chimic	da
		Etilen oxid optional	da
		Possibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare	Glutaraldehyde, peroxide acetic

Anexa nr. 2
Specificațiile tehnice - Videobronhoscop

Să se indice modelul oferit	<i>modelul</i>	Model oferit EB-580T , producator Fujifilm, Japonia	
Tip HDTV / HD	≥ 1920x960 pixeli	HD 1920x1080 pixeli	
Compatibilitatea cu Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei	da	Da , tehnologii superioare BLI, BLI-bright, LCI, FICE, CMOS	
Tubul de inserție	Lungimea totală	≥800mm	870 mm
	Lungimea de lucru	≥ 600 mm	600 mm
	Diametrul exterior	5 mm ± 1 mm	5.9 mm
	Marcaj de lungime	să se indice adâncimea introdusă în cm, eroarea ± 1 cm	Da, tub gradat, cu indicarea adancimii introduse în cm, eroarea ± 1 cm
Canalul de lucru	Diametrul	≥ 2.8 mm	2.8 mm

Videobronhoscop	Optica	Unghiul câmpului de vedere	≥120 grade	120 grade
		Adâncimea câmpului vizual	3-100	2-100 mm
	Deflecție	sus/jos	180/130 grade	180/130 grade
	Funcționalitatea mânerului de dirijare	butoane	≥4	4
		înghețarea imaginii	da	Da
		eliberarea imaginii	da	Da
		capturare imaginii	da	Da
		reglarea intensității luminii	da	Da
		reglarea tonului de culoare (filtre optice)	da	Da
		modificarea contrastului	da	Da
		zoom electronic	da	Da
	Spălarea obiectivului		da	Da
	Metode de sterilizare		Chimic	Da
			Etilen oxid opțional	Da
			Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare	Glutaraldehide, Peroxide acetic

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova

