

Lot	Denumire lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
28	Troliu videoendoscopie dotat cu două gastroscopice și două colonoscopice	<p>Configurare sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Videocolonoscop - 2 buc; - Videogastrop diagnostic/terapeutic - 2 buc; - Videdoprosesor - 1 buc; - Sursă de lumină integrată în videoprosesor sau separată - 1 buc; - Monitor medical LED - 1 buc; - Troliu - 1 buc." <p>VIDEOCOLONOSCOP TERAPEUTIC</p> <p>Câmp de vedere minim: 140°</p> <p>" Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele si structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei"</p> <p>Adâncimea câmpului vizual, intervalul minim necesar: 3 mm -100 mm</p> <p>Capacitate de flexiune minim: sus 180°, jos 90°, dreapta/stânga 100°</p> <p>Mânerul de comanda prevăzut cu minim 3</p> <p>Canal instrumentar minim: 3,7 mm</p> <p>Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 12,8 mm</p> <p>Diametru exterior maxim al capului distal: 12,8 mm</p> <p>Canal pentru spălarea zonei de interes (water jet)</p>	<p>Producator / Tara de origine: Fujifilm, Japonia</p> <p>Model: 2 x EG 720 R + 2 x EC 720 RL + EP 6000+ Accesorii</p> <p>Troliu videoendoscopie dotat cu două gastroscopice și două colonoscopice</p> <p>Configurare sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Videocolonoscop - 2 buc; - Videogastrop diagnostic/terapeutic - 2 buc; - Videdoprosesor - 1 buc; - Sursă de lumină integrată în videoprosesor sau separată - 1 buc; - Monitor medical LED - 1 buc; - Troliu - 1 buc." <p>VIDEOCOLONOSCOP TERAPEUTIC</p> <p>Câmp de vedere minim: 170° - Corespunde</p> <p>" Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele si structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei" - Corespunde</p> <p>Adâncimea câmpului vizual, intervalul minim necesar: 2 mm -100 mm - Corespunde</p> <p>Capacitate de flexiune minim: sus 180°, jos 180°, dreapta/stânga 160° - Corespunde</p> <p>Mânerul de comanda prevăzut cu minim 4- Corespunde</p> <p>Canal instrumentar minim: 3,8 mm- Corespunde</p>

	<p>Lungimea de lucru minim: 1650 mm</p> <p>Să permită imersarea completă în apă, cu capac adițional sau fără, pentru spălarea și utilizarea în dispozitivul de reprocesare a endoscoapelor</p> <p>VIDEOGASTROSCOP TERAPEUTIC/DIAGNOSTIC</p> <p>Câmp de vedere minim: 140°</p> <p>" Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a</p> <p>evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitare a</p> <p>leziunilor de la nivelul mucoasei"</p> <p>Adâncimea câmpului vizual, intervalul minim necesar: 3 mm-100 mm</p> <p>Capacitate de flexiune minim: sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stânga 100°</p> <p>Mânerul de comanda prevăzut cu minim 3 butoane</p> <p>Canal instrumentar minim: 2,8 mm</p> <p>Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 9,8 mm</p> <p>Diametru exterior maxim al capului distal: 9,9 mm</p> <p>Canal pentru spălarea zonei de interes (water jet)</p> <p>Lungimea de lucru al videogastroscoapului minim: 1000 mm</p> <p>Să permită imersarea completă în apă, cu capac adițional sau fără, pentru spălarea și utilizare în dispozitivul de reprocesare a endoscoapelor</p> <p>VIDEOPROCESOR SI SURSA DE LUMINA</p> <p>Rezoluția minimă 1920x1080</p>	<p>Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 12,8 mm- Corespunde</p> <p>Diametru exterior maxim al capului distal: 12,8 mm- Corespunde</p> <p>Canal pentru spălarea zonei de interes (water jet) - Corespunde</p> <p>Lungimea de lucru minim: 1690 mm</p> <p>Să permită imersarea completă în apă, cu capac adițional sau fără, pentru spălarea și utilizarea în dispozitivul de reprocesare a endoscoapelor- Corespunde</p> <p>VIDEOGASTROSCOP TERAPEUTIC/DIAGNOSTIC</p> <p>Câmp de vedere minim: 140° ° - Corespunde</p> <p>" Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai buna delimitare aleziunilor de la nivelul mucoasei" ° - Corespunde</p> <p>Adâncimea câmpului vizual, intervalul minim necesar: 2 mm-100 mm ° - Corespunde</p> <p>Capacitate de flexiune minim: sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stânga 100°° - Corespunde</p> <p>Mânerul de comanda prevăzut cu minim 4 butoane ° - Corespunde</p> <p>Canal instrumentar minim: 2,8 mm ° - Corespunde</p> <p>Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 9,2 mm</p> <p>Diametru exterior maxim al capului distal: 9,3 mm</p> <p>Canal pentru spălarea zonei de interes (water jet) °</p> <p>Lungimea de lucru al videogastroscoapului minim: 1100 mm</p> <p>Să permită imersarea completă în apă, cu capac adițional sau fără, pentru spălarea și utilizare în dispozitivul de reprocesare a endoscoapelor - Corespunde</p>
--	--	--

	<p>Sursa de lumina LED integrată sau separată</p> <p>Moduri speciale optic-digitale / tehnologii ce ușurează vizualizarea vaselor, structurilor, greu sesizabile în lumina albă. Să se prezinte lista de moduri și descrierea funcțiilor acestora.</p> <p>Ieșire semnal analogic minim 1</p> <ul style="list-style-type: none"> . Memorie externa, conectare USB . Reglarea Iris: in cel puțin 3 moduri sau automat . Funcție de compensare a luminozității (AGC sau analog) . Posibilitatea de etalonare automata de alb . Contrastul sa poate fi setat in minim 3 moduri . Posibilitatea de înghețare a imaginii endoscopice pe ecran . Posibilitatea de zoom electronic . Pompa de aer inclusa cu cel puțin 4 niveluri (oprit, scăzut, mediu, ridicat) <p>TROLIU CU MONITOR – 1 buc</p> <p>Monitor medical LED minim de 21,5 inch</p> <ul style="list-style-type: none"> Cu braț articulată pentru fixarea monitorului LCD; Cu suport culisat pentru tastatură; Cu suport pentru 2 endoscoape; Cu minim 4 polițe pentru utilaj indicat in sistem. <p>Cu transformator de izolare pentru protecția pacientului și a doctorului în timpul procedurilor, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu</p> <p>Prevăzut cu 4 roți, minim 2 blocabile</p>	<p>VIDEOPROCESOR SI SURSA DE LUMINA</p> <p>Rezoluția minimă 1920x1080 - Corespunde</p> <p>Sursa de lumina LED integrată sau separată- Corespunde</p> <p>Moduri speciale optic-digitale / tehnologii ce ușurează vizualizarea vaselor, structurilor, greu sesizabile în lumina albă. Să se prezinte lista de moduri și descrierea funcțiilor acestora. - Corespunde</p> <p>Ieșire semnal analogic minim 1- Corespunde</p> <ul style="list-style-type: none"> . Memorie externa, conectare USB- Corespunde . Reglarea Iris: in cel puțin 3 moduri sau automat- Corespunde . Funcție de compensare a luminozității (AGC sau analog) - Corespunde . Posibilitatea de etalonare automata de alb- Corespunde . Contrastul sa poate fi setat in minim 3 moduri- Corespunde . Posibilitatea de înghețare a imaginii endoscopice pe ecran- Corespunde . Posibilitatea de zoom electronic- Corespunde . Pompa de aer inclusa cu cel puțin 4 niveluri (oprit, scăzut, mediu, ridicat) - Corespunde <p>TROLIU CU MONITOR – 1 buc- Corespunde</p> <p>Monitor medical LED minim de 21,5 inch - Da</p> <ul style="list-style-type: none"> Cu braț articulată pentru fixarea monitorului LCD -Da Cu suport culisat pentru tastatură – Da Cu suport pentru 2 endoscoape – Da Cu minim 4 polițe pentru utilaj indicat in sistem – Da
--	--	--

		Garanție minim 24 luni.	Cu transformator de izolare pentru protecția pacientului și a doctorului în timpul procedurilor, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe trolu – Da Prevăzut cu 4 roți, minim 2 blocabile – Da Garanție minim 24 luni – Da
--	--	-------------------------	--