

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1708444255665 din 1 mart 2024, 17:23 - 12 mart 2024, 17:23

Obiectul achiziției: Videocolonoscop compatibil cu EVIS EXERA III

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului/bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
33100000-1	1	Videocolonoscop compatibil cu EVIS EXERA III	CF-H190L	Japonia	Olympus	<p>Videocolonoscop compatibil cu EVIS EXERA III Descriere Videocolonoscop destinat diagnosticului și tratamentul tubului digestiv inferior, tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei compatibil cu sistemul video endoscopic Olympus EVIS EXERA III Parametrul Specificația Tubul de inserție Lungimea totală ≥1990 Lungimea de lucru ≥ 1680 mm Diametrul exterior ≤ 12,8 mm Canalul de lucru Diametrul ≥ 3,7 mm Optica Unghiul câmpului de vedere >140 Înclinarea câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3-100 Rata de deflecție sus/jos 180 grade stînga/dreapta 160 grade Compatibilitatea Compatibil cu Sistem Video Endoscopic EVIS EXERA III, CV-190/CLV-190 Olympus din dotație Imersibil Metode de sterilizare Chimic Compatibil cu mașina de spălat/dezinfectat endoscoape ETD-4 Olympus din dotație Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare Data fabricării minim anul 2023 Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori executat de către un specialist din domeniu - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Sau ofertarea unui Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie cu dispozitiv de reprocesare automată -2bucăți. Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie cu dispozitiv de reprocesare automată (2 bucăți) Descriere Sistem video pentru investigarea internă , destinat pentru a vizualiza și trata afecțiuni în interiorul intestinului gros. Și dispozitiv de spălare/dezinfectare automată a endoscoapeilor Parametrul Specificația Videoprocesor Intrări cameră ≥1 Imaginea HDTV / HD ≥1920x1080 pixeli Controale / caracteristici Ajustare nuanță da Iluminare auto Balans de alb auto Acuitate da Videocompensare da Alte controale zoom Ieșiri RGB 1</p>	<p>Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice, Conform broșurii anexate</p>	DM000659711

					<p>Y/C ≥ 1</p> <p>Digital (DVI, SDI, HD-SDI) da</p> <p>Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei da</p> <p>Sursa de lumină Tip integrată cu procesorul sau separat</p> <p>Tip lampă LED sau Xenon</p> <p>Timp de viață lampă ≥ 500 h</p> <p>Putere lampă ≥ 250 W pentru lampa Xenon, pentru lampa LED echivalentul la ≥ 250 W</p> <p>Putere lampă de rezervă ≥ 150 W, (doar în cazul lampii Xenon)</p> <p>Contor lampă da, (doar în cazul lampii Xenon)</p> <p>Mod standby da</p> <p>Lampă de rezervă da, (doar în cazul lampii Xenon)</p> <p>Periferice disponibile Display medical minim HD ≥ 23 inch</p> <p>Posibilitatea de stocare a datelor prin cel puțin una din metode DVD / SD-card / memory stick</p> <p>USB / HDD portabil</p> <p>Captura digitală da</p> <p>Support pe roțile da</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei minim 3 regimuri de lucru</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 250 ml</p> <p>Sistem de aspirație Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip Separat de procesor</p> <p>Volumul rezervorului ≥ 1,4 litri</p> <p>Vid da</p> <p>Dirijarea nivelului de aspirare în trepte</p> <p>Accesorii: Sursa de lumină modelul oferit</p> <p>1 unit.</p> <p>Pompă inclusă</p> <p>0,3- 0,6 Pa</p> <p>Lampă halogen de rezervă 2 unit.</p> <p>Tester automat (leakage tester) 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Aspirator endoscopic ≥ 0.85 bar</p> <p>Vas de rezervă pentru aspirator ≥ 1,4 litri, 1 unit.</p> <p>Filtre pentru aspirator 5 unit.</p> <p>Monitor 1 unit.</p> <p>Troliu cu transformator de izolare pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor în timpul procedurilor 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Polițe minim 3 unit.</p> <p>Videocolonoscop Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip HDTV / HD ≥ 1920x1080 pixeli</p> <p>Compatibilitatea cu Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei da</p> <p>Tubul de inserție Lungimea totală ≥ 1990</p> <p>Lungimea de lucru ≥ 1680 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 12.8 mm</p> <p>Canalul de lucru Diametrul ≥ 3,7 mm</p> <p>Optica Unghiul câmpului de vedere > 140</p> <p>Înclinarea câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 3-100</p> <p>Rata de deflecție sus/jos 180 grade</p> <p>stînga/dreapta 160 grade</p> <p>Compatibilitatea Compatibil Cu sistemul Video Endoscopic oferit</p> <p>Imersibil da</p> <p>Metode de sterilizare Chimic</p> <p>Compatibil cu dispozitiv de reprocesarea automată oferit</p> <p>Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p> <p>Dispozitiv de reprocesarea automată a endoscoapelor</p> <p>Configurație Static pe podea sau masă</p> <p>Endoscoape per ciclu ≥ 1</p> <p>Ecran LCD</p> <p>Numărul de canale de conectare ≥ 5</p> <p>Un ciclu deplin să conțină următoarele etape: Curățare / Spalare ≤ 30 min.</p> <p>Dezinfectarea/ Sterilizarea</p> <p>Clătire</p> <p>În caz de necesitate să fie posibil adăugarea a unei etape adiționale de precurățare da</p> <p>Monitorizarea și controlul fluxului soluții pe fiecare canal separat da</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Monitorizarea nivelului de agenți da Compatibilă cu colonoscoapele oferite da Tipuri agenți antimicrobieni Chimici (peracetic acid, glutaraldehide, chlorinedioxide) Reservor, $l \geq 9$ litri Detectarea automată a scurgerilor endoscopului pe parcursul întregului ciclu de dezinfectare da Variația de temperatură ≤ 55 grade Dozarea automată a agenților de dezinfectare da Dozarea automată a agenților de curățare da Alarma Automată Stand pe roți da Compresor de aer da Autodezinfectare da Sistem de filtrare a apei da Soluțiile folosite nu sunt permise la utilizare repetată (sunt evacuate după fiecare etapă a ciclului) da Să fie certificată după standardele de igienă: UNI EN ISO 15883 da Adaptori pentru conectarea colonoscoapelor oferite da Consumabile pentru minim 500 cicluri Cerințe : Data fabricării minim anul 2023 Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori executat de către un specialist din domeniu - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabzei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**