

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1726840471162 din 6 oct 2024, 17:48 - 27 oct 2024, 16:48

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 23)

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	3	Sistem de Videocolonoscopie cu două endoscoape	OPTERA CV-170 + CF-H170L	Japonia	Olympus	<p>Video Procesor: Intrări cameră ≥ 1; Imaginea HDTV / HD ≥1920x1080 pixeli; Controale/ Caracteristici: Ajustare nuanță-Da; Iluminare-Auto; Balans de alb- Auto; Acuitate- Da; Video compensare- Da; Înghețarea imaginii- Da; Reducerea zgomotului imaginii- Da; Iris automat- Da; Zoom electronic- Da. Ieșiri: RGB ≥ 1; Y/C ≥ 1; Digital (DVI, SDI, VGA)- Da. HDD ≥ 500 GB. Sursă de lumină: Tip Separat sau integrat; Tip lampă: LED ≥ 4 lungimi de undă; Timp de viață lampă ≥10 000 ore; Reglare flux aer ≥ 3 trepte; Tehnologia de bandă îngustă 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 ≥ 4 moduri. Dispozitive periferice: Display medical HD ≥ 26 inch; Rezoluție de afișare ≥1920x1080 pixeli; Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentarii)≥ 10 000 înregistrări. Tastatură pentru introducerea datelor- Da; Suport pe rotile- Da; Sistem de furnizare a aerului/apei: Volum vas pentru apă ≥ 250 ml; Regim de funcționare ≥ 3 regimuri; Troliu cu transformator de izolare integrat sau separat pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor 1 unitate- Operatorul economic să specific modelul propus; Polițe reglabile la înălțime ≥ 4 unități. Sistem de aspirație: (Să se indice modelul oferit) Tip Separat de procesor; Volumul rezervorului ≥ 1,4 litri</p>	Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice, conform broșurii anexate	DM000659725 DM000659723

					<p>Vid $\geq 0,85$ bar Dirijarea nivelului de aspirare - în trepte Filtre pentru aspirator- 5 unit. Pompă de testare endoscop da. Video colonoscop – 2 unități: Să se indice modelul oferit; Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli; Impermiabil Da; Compatibilitatea cu Tehnologia de bandă îngustă 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; Tubul de inserție: Lungimea totală ≥ 1700 mm; Lungime de lucru ≥ 1350 mm; Diametrul exterior al părții de lucru $12,8 \pm 0,3$ mm; Marcaj de lungime Da. Canalul de lucru: Diametrul $\geq 3,7$ mm; Numărul de canale ≥ 1. Optica: Unghiul câmpului de vedere ≥ 140 grade; Înclinația câmpului vizual 0 grade; Adâncimea câmpului de vedere $\geq 3-100$ mm. Tipul și unghiurile de deflecție: Sus/Jos 180 grade; Stânga/ Dreapta 160 grade. Spălarea obiectivului Da. Metode de sterilizare (Operatorul economic să specifice metodele recomandate);</p>			
331 000 00- 1	4	Sistem de Videogastros cop	OPTERA CV-170 + GIF-H170	Japonia	Olympus	<p>Video Procesor: Intrări cameră ≥ 1; Imaginea HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli; Controale/ Caracteristici: Ajustare nuanță-Da; Iluminare-Auto; Balans de alb- Auto; Acuitate- Da; Video compensare- Da; Închetearea imaginii- Da; Reducerea zgomotului imaginii- Da; Iris automat- Da; Zoom electronic- Da. Ieșiri: RGB ≥ 1; Y/C ≥ 1; Digital (DVI, SDI, VGA)- Da. HDD ≥ 500 GB. Sursă de lumină: Tip Separat sau integrat; Tip lampă: LED ≥ 4 lungimi de undă; Timp de viață lampă $\geq 10\ 000$ ore; Reglare flux aer ≥ 3 trepte; Tehnologia de bandă îngustă 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 ≥ 4 moduri. Dispozitive periferice: Display medical HD ≥ 26 inch; Rezoluție de afișare $\geq 1920 \times 1080$ pixeli; Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentarii) $\geq 10\ 000$ înregistrări; Tastatură pentru introducerea datelor- Da; Suport pe roțile- Da. Sistem de furnizare a aerului/apoi: Volum vas pentru apă ≥ 250 ml; Regim de funcționare ≥ 3 regimuri; Trolu cu transformator de izolare integrat sau separat pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor 1 unitate- Operatorul economic să specifice modelul propus; Polițe reglabile la înălțime ≥ 4 unități. Sistem de aspirație: (Să se indice modelul oferit)</p>	Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice, conform broșurii anexate	DM000659725 DM000659727

					<p>Tip Separat de procesor; Volumul rezervorului $\geq 1,4$ litri Vid $\geq 0,85$ bar Dirijarea nivelului de aspirare - in trepte Filtre pentru aspirator- 5 unit. Pompă de testare endoscop da. Videogastroscoap 1 bucată: (Să se indice modelul oferit) Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli. Impermiabil Da. Compatibilitatea cu Tehnologia de bandă îngustă 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. Tubul de inserție: Lungimea totală ≥ 1300 mm; Lungime de lucru ≥ 100 mm; Diametrul exterior al părții de lucru $\leq 9,5$ mm; Marcaj de lungime Da. Canalul de lucru: Diametrul $\geq 2,8$ mm; Numărul de canale ≥ 1. Optica: Unghiul câmpului de vedere ≥ 140 grade; Înclinația câmpului vizual 0 grade; Adâncimea câmpului de vedere $\geq 3-100$ mm. Tipul și unghiurile de deflecție: Sus/Jos 210/90 grade; Stânga/ Dreapta 90 grade. Funcționalitatea mânerului de dirijare: Butoane ≥ 4; Închetearea imaginii Da; Eliberarea imaginii Da; Capturare imaginii Da; Reglarea intensității luminii Da; Reglarea tonului de culoare (filtre optice) Da; Modificarea contrastului Da; Zoom electronic Da. Spălarea obiectivului Da. Metode de sterilizare- Operatorul economic să specifice metodele recomandate.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

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