

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1695911104792 din 22 oct 2023, 17:03 - 12 nov 2023, 17:03

Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 30)

Cod CP V	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						
3310 0000 -1	1	Video bronhoscop	BF-1TH190	Japonia	Olympus	<p>Video bronhoscop</p> <p>Descriere Video bronhoscop destinat diagnosticului și tratamentul căilor respiratorii.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivul aflat in dotare Cu stația endoscopică EVIS EXERA III, Olympus</p> <p>Cu sursa de lumină CLV-190, Olympus</p> <p>Cu videoprocesor CV-190, Olympus</p> <p>Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 120 grade</p> <p>Înclinarea câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 3 - 100 mm</p> <p>Capul distal ≤ 6.5 mm</p> <p>Înclinarea capului distal sus/jos 180/130 grade</p> <p>stânga/dreapta 120/120 grade</p> <p>Diametrul tubului introdus ≤ 6mm</p> <p>Lungimea de lucru ≥ 600 mm</p> <p>Canalul de instrumente ≥ 2,8 mm</p>	<p>BF-1TH190, Olympus</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 120, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 0, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 3-100, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 6,2mm, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 180/130, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, rotire s/d 120, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 6,0, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 600mm, BF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 2,8mm, BF.pdf – pag 2</p>	
3310 0000 -1	5	USG Oftalmologic (B-scan)	<p>24-8000</p> <p>4Sight Control Centre</p> <p>+</p> <p>24-8000B</p> <p>B-Scan Probe</p>	Marea Britanie	Keeler	<p>USG Oftalmologic (B-scan)</p> <p>Descriere USG oftalmologic care permite scanarea cu ultrasunete (B-scan), care include măsurarea nervului optic, segmentul posterior, vitros anecoic, retina, coroida, etc.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Color, LCD (inch) ≥ 7</p> <p>Touch Screen da</p> <p>Sonda Frecvența, Mhz ≥ 12</p> <p>Raza scanării, mm ≥ 50</p> <p>Frame rate, Hz ≥ 16</p> <p>Diapazonul de scanare Rezoluția electronică, mm ± 0.03 ≤</p> <p>Rezoluția axială, mm 0.15 ≤</p> <p>Adâncimea, mm ≥ 60</p> <p>Amplificarea reglabilă și TGC da</p> <p>Metoda Sectorială sau Pulsativ da</p> <p>Nivel gri 256 da</p> <p>Funcții și moduri B-scan zoom da</p> <p>Mod Run și Freeze da</p> <p>Funcția cineloop da</p> <p>Moduri de capturare Manual și automat da</p> <p>Conexiuni externe: "USB - min. 2 porturi, USB pentru conexiunea cu PC" da</p> <p>Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor PDF/ JPEG/ PNG/ GIF/ TIFF/ BITMAP da</p> <p>Conectarea la printer Prin PC și/sau printer propriu integrat da</p>	<p>USG Oftalmologic (B-scan)</p> <p>Descriere USG oftalmologic care permite scanarea cu ultrasunete (B-scan), care include măsurarea nervului optic, segmentul posterior, vitros anecoic, retina, coroida, etc.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Color, LCD (inch) 12</p> <p>Touch Screen da</p> <p>Sonda Frecvența, Mhz ≥ 12</p> <p>Raza scanării, mm ≥ 50</p> <p>Frame rate, Hz ≥ 16</p> <p>Diapazonul de scanare Rezoluția electronică, mm ± 0.03 ≤</p> <p>Rezoluția axială, mm 0.15 ≤</p> <p>Adâncimea, mm ≥ 60</p> <p>Amplificarea reglabilă și TGC da</p> <p>Metoda Sectorială sau Pulsativ da</p> <p>Nivel gri 256 da</p> <p>Funcții și moduri B-scan zoom da</p> <p>Mod Run și Freeze da</p> <p>Funcția cineloop da</p> <p>Moduri de capturare Manual și automat da</p> <p>Conexiuni externe: USB - 5 porturi, USB pentru conexiunea cu PC" da</p>	

					<p>Posibilitatea Software upgrade da De instalare ale altor sonde da De înregistrare și stocare a datelor pacienților" da De a înregistra minim 3 utilizatori pentru lucru continuu cu DM" da Alimentarea 220 V, 50 Hz da Accesorii Sondă pentru B-scan da, 1 buc. Geantă pentru transportare da, 1 buc. "Troleu cu min. 4 roțile pentru DM cu platou de fixare al acestuia" da, 1 buc. Set de lucru pentru oftamolog da, min. 1 set Calibrator da, 1 buc. Pedală da, 1 buc. Cablul de alimentare da, 1 buc. Hârtie da, 15 buc.</p>	<p>Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor PDF/ JPEG/ PNG/ GIF/ TIFF/ BITMAP da Conectarea la printer Prin PC și/sau printer propriu integrat da Posibilitatea Software upgrade da De instalare ale altor sonde da De înregistrare și stocare a datelor pacienților" da De a înregistra minim 3 utilizatori pentru lucru continuu cu DM" da Alimentarea 220 V, 50 Hz da Accesorii Sondă pentru B-scan da, 1 buc. Geantă pentru transportare da, 1 buc. "Troleu cu min. 4 roțile pentru DM cu platou de fixare al acestuia" da, 1 buc. Set de lucru pentru oftamolog da, min. 1 set Calibrator da, 1 buc. Pedală da, 1 buc. Cablul de alimentare da, 1 buc. Hârtie da, 15 buc.</p>		
3310 0000 -1	18	Sistem de Videocolonoscopie	CV-170 + TC-C3 + CF-H170L + MD-2702	Japonia	Olympus	<p>Video Procesor Sistem de Videocolonoscopie 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 leșiri 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) ≥ 80 000 înregistrări Tastatură pentru introducerea datelor Da Suport pe roțile Da Sistem de furnizare a aerului/apei Volum vas pentru apă ≥ 250 ml Regim de funcționare ≥ 3 regimuri Troleu 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 Video colonoscop Să se indice modelul oferit Operatorul economic să specific modelul propus Tip HDTV / HD ≥ 1920x1080 pixeli</p>	<p>CV-170, 686 mii lei Fara TVA Da Da, HDTV, CV.pdf – pag 2 Da, CV.pdf – pag 2(color tone adjustment) Da, CVU.pdf – pag1(ajustarea automata a luminozitatii) Da, CVU.pdf – pag 2(balans de alb automat) Da, CV.pdf – pag 2(image enhancement) Da, CV.pdf – pag 2 (AGC) Da, CV.pdf – pag 2 (Freeze) Da, CV.pdf – pag 2 (noise reduction) Da, CV.pdf – pag 2 (Iris – auto) Da, CV.pdf – pag 2 (Electronic Zoom) Da, CV.pdf – pag 2 (HDTV Signal Out- RGB) Da, CV.pdf – pag 2 (SDTV Signal Out- Y/C) Da, CV.pdf – pag 2 (dignal Signal Out) Da, HDD extern 500gb Da, Integrat. CV.pdf – pag 1 Da, NBI.pdf – pag 2(390nm, 415nm, 540nm, 700nm) Da, >10000 ore, LED = 25x Xenon(500-1500h) Da, 3, CVU.pdf – pag 1(Pompa – Hi,Low,Off) Da, CV.pdf pag 2 (NBI) Da, MD-2702, 27", MD.pdf – pag 2 Da, MD.pdf – pag 1 (Max. Resolution) Da, 50 pacienti cu inregistrare avansata si numar nelimitat standard, CV.pdf pag 2 Da, Da, CV.pdf pag 2(image size, freeze) Da, TC-C3, TC.pdf – pag 1 Da, CVU.pdf – pag 1(Pompa – Hi,Low,Off) Da, 250ml Da, CVU.pdf – pag 1(Pompa – Hi,Low,Off) Da, integrat 12 prize, pag 2-3, MAJ-2206 Da, 4, TC.pdf – pag 1 CF-H170L Da, HDTV, CF.pdf – pag 1,2</p>	

				<p>Impermeabil 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</p> <p>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</p> <p>Canalul de lucru Diametrul $\geq 3,7$ mm Numărul de canale ≥ 1</p> <p>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</p> <p>Funcționalitatea mânerului de dirijare Butoane ≥ 4 Înghețarea imaginii Da Eliberarea imaginii Da Capturarea imaginii Da Reglarea intensității luminii Da Reglarea tonului de culoare (filtre optice) Da Modificarea contrastului Da Zoom electronic Da pornirea / oprirea pompei suplimentare de apă Da Spălarea obiectivului Da Metode de sterilizare Operatorul economic să specifice metodele recomandate</p>	<p>Da Da, NBI, CF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 2005, CF.pdf – pag 2 Da, 1680, CF.pdf – pag 2 Da, 12.8mm, CF.pdf – pag 2 Da, CF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 3,7mm, CF.pdf – pag 2 Da, 1, CF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 140, CF.pdf – pag 2 Da, 0, CF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 2-100, CF.pdf – pag 2</p> <p>Da, 180, CF.pdf – pag 2 Da, 160, CF.pdf – pag 2</p> <p>Da, CFU.pdf (Comutatoarele la distanta) Da, CVU.pdf – pag 3 (Freeze) Da, CVU.pdf – pag 3 (Freeze, Eliberare) Da, CVU.pdf – pag 3 (Captura) Da, CVU.pdf – pag 4 (Luminozitate) Da, CVU.pdf – pag 3,4 (NBI, Brightness) Da, CVU.pdf – pag 3 (Luminozitate) Da, CVU.pdf – pag 3 (Zoom) Da, CVU.pdf – pag 4 (PUMP (pompa)) Da, CVU.pdf – pag 3 (Aer) Da, Chimic, etilen oxid</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

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