

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1722585607745/21265537 din 21.08.2024
Obiectul achiziției: Dispozitive medicale

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						
Lotul 4						
Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanță înaltă	Consona N9	China	Mindray	<p>Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanță înaltă Cod 300120 APLICAȚII CLINICE Abdominal, Cardiac, TCD, Urologice, Pediatric, MSK, Vascular, Părți moi Consolă cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stînga PROBE PORTURI Active ≥ 4 PROBE TIP, MHz Linear 8 - 16 MHz Elemente fizice: ≥ 192</p> <p>Convex Single Cristal 1,5 - 6 MHz Elemente fizice: ≥ 192</p> <p>Phased/Vector Single Cristal 2 - 5 MHz Elemente fizice: ≥ 92 Frecvența maximă a sistemului ≥ 24 MHz NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale $\geq 9\ 000\ 000$ GAMA DINAMICA ≥ 300 dB Adîncimea de scanare ≥ 40 cm POSTPROCESARE Mape culore</p> <p>Inversare spectru Unghi de scanare Baseline</p>	<p>Mindray Consona N9</p> <p>Da, Datasheet Consona N9, pag 2</p> <p>Da, Floating control panel, Datasheet Consona N9, pag 4</p> <p>PROBE PORTURI Da, 5 porturi, Datasheet Consona N9, pag 4 PROBE TIP, MHz Linear L20-5s, 6.0-24.0 MHz Da, 192 elemente, , Datasheet Consona N9, pag 25 Convex SC5-1N, 1.2-6.0 MHz Da, 192 elemente, Datasheet Consona N9, pag 22 Da, Fazat SP5-1Ns, 1.0-5.0 MHz Da, 92 elemente, Datasheet Consona N9, pag 25 Da, 24MHz sonda L20-5s, Datasheet Consona N9, pag 24 Da, 256, Datasheet Consona N9, pag 5 Da, 9,257,536, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, 300dB, Datasheet Consona N9, pag 5 Da, 40cm, Datasheet Consona N9, pag 5 POSTPROCESARE Da, Color map, Datasheet Consona N9, pag 6 Da, Invert, Datasheet Consona N9, pag 6 Da, Angle, Datasheet Consona N9, pag 7 Da, Baseline, Datasheet Consona N9, pag 6</p>	ISO/CE

			<p>Multifrecvențe ≥ 7 MODURI de Scanare 2-D mod da M-mod da Color M -mod da Anatomical M-Mod da</p> <p>Mod Panoramic da</p> <p>Mod Trapezoidal da</p> <p>Compunere spațială ≥ 7 trepte Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgomotelor de imagine ≥ 10 trepte Mod de procesare avansată a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite țesuturi Da Imagine Moduri Regim de analiza a intensitatii de unda WI, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale si a caracteristicilor hemodinamice da Tehnologii, necesar pentru investigarile vaselor cu un inalt grad de stenoza Da Harmonic imaging da DOPPLER Tip CWD, PWD, PDI, Color Doppler, TDI Direcțional-PDI da</p> <p>Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin da Duplex da Triplex da Metode de masurare manual, Semi- automat, Automat, Automat în timp real Moduri de vizualizare 2D/PW Da 2D/Color Doppler Da 2D/M mode Da 2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da</p>	<p>Da, ≥ 7, Datasheet Consona N9, pag 21-27 MODURI de Scanare Da, B-Mode, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, M-Mode, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, Color, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, Free Xros M, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, iScape View, Datasheet Consona N9, pag 13 Da, Extended FOV, Datasheet Consona N9, pag 25 Da, iBeam, Datasheet Consona N9, pag 2, 5 Da, iClear, Datasheet Consona N9, pag 2, 5</p> <p>Da, SSC Sound Speed Compensation Datasheet Consona N9, pag 2</p> <p>Da, R-VQS, Analiza rigiditatii peretilor si a diametrului vaselor. Curba mișcării peretelui vasului sangvin in timp real, Datasheet Consona N9, pag 16</p> <p>Da, R-VQS, Datasheet Consona N9, pag 16</p> <p>Da, THI, Datasheet Consona N9, pag 2 DOPPLER Da, PW/CW, Power Doppler Imaging, TDI, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, Directional PDI, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, HR Flow, Datasheet Consona N9, pag 2</p> <p>Da, Datasheet Consona N9, pag 7 Da, Datasheet Consona N9, pag 7 Da, manual, semi-automat, automat and real- time, Datasheet Consona N9, pag 19</p> <p>Da, Anexa 2 Da, Anexa 2 Da, Anexa 2 Da, Anexa 2 Da, Anexa 2</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton - Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Basline Auto IMT da Auto EF da Rapoarte Auto generare PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate "SSD ≥ 1 TB sau Hybrid (SSD+HDD)" Cine da DICOM 3.0 COMPLIANT da MONITOR integrat de control de tip touch ≥ 12" PACHETE DE ANALIZĂ Cardiac da MSK da Vascular da Strain Rate da Stress Echo da MONITOR marime ≥ 23" Rezoluție ≥ 1920x1080 Periferice Bloc ECG Da Încălzitor de gel Da Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului Da</p>	<p>FUNCȚIONALITĂȚI Da, Datasheet Consona N9, pag 19 Da, iTouch, Datasheet Consona N9, pag 17 Da, RIMT, Datasheet Consona N9, pag 13 Da, AutoEF, Datasheet Consona N9, pag 15 Da, Report, Datasheet Consona N9, pag 19 Da, iZoom, Datasheet Consona N9, pag 17, 18 Freeze, Datasheet Consona N9, pag 5 STOCARE IMAGINI 1 TB SSD, Datasheet Consona N9, pag 20 Da, Datasheet Consona N9, pag 18 Da, Datasheet Consona N9, pag 3 Da, 15,6 inch, Datasheet Consona N9, pag 4 PACHETE DE ANALIZĂ Da, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, Datasheet Consona N9, pag 2 Da, TT QA, Datasheet Consona N9, pag 15 Da, Stress Echo, Datasheet Consona N9, pag 16 Da, 23,8 inch, Datasheet Consona N9, pag 4 Da, 1920x1080, Datasheet Consona N9, pag 4 Da, modul ECG, Datasheet Consona N9, pag 27 Da, Gel Warmer, Datasheet Consona N9, pag 27 Da, Sony UP-D898MD , Datasheet Consona N9, pag 27 Anexa 1, pag 2,3 <i>Placing table Used for placing the B/W video printer.</i></p>	
--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Prodan Sveatoslav În calitate de: Director
Ofertantul: I.M. „, Dutchmed-M” S.R.L. Adresa: mun. Chisinau, bd. Decebat 76, of. 807