

Anexa nr. 1 la Specificații tehnice

33 10 00 0- 1	2	Lotul 2 Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă APLICAȚII CLINICE General, OB/GYN PROBE PORTURI ≥4 PROBE TIP, MHz Linear (Footprint ≥60 mm) 5 - 12 Convex (Footprint ≥65 mm) 2,5 - 5 Endovaginal 5 - 9 Volum 3D 2 - 6 NIVELE DE GRI ≥256 PREPROCESARE, canale digitale ≥2000000 GAMA DINAMICA ≥250dB POST ROCESARE da IMAGINE MODURI M.mod da M-mod si 2-D da 3-D (freehand și automatic) da DOPPLER Tip CW,PW, CFM, M, B, 3D Doppler pulsat - continuu da Doppler color - energetic da Auto - Dopler da Power Doppler da Afișare frecvență da Afișare viteză da Tehnologie LED superioară da FUNCȚIONALITĂȚI Calcule generale (vasculare,cardiace, obstetrico-ginecologice) da Măsurători digitale da Diapazon dimamic selectabil da Focalizare de transmisie austabilă da Focalizare de receptie dinamică da Stocare imagine da Rezoluție Full HD 1920X1050 PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da HDD ≥500 GB DICOM COMPLIANT da PACHET DE ANALIZĂ OB/GYN da Elastografie da GHID ACE Transrectal da Transperineal da MONITOR REGLABIL da DIVIZARE MONITOR ≥21”inch</p>	<p>ARIETTA 750VE, FUJIFILM (HITACHI), Japonia Da Da, 4act+2 parc, p.16 Da, L55, 5-13 MHz, p.19 Da, C253, 1-5 MHz, p.18 Da, C41V1, 2-10 MHz, p.18 Da, VC35, 2-8 MHz, p.19 Da, 256, p.3 Da, 4608000, p.3 Da, 314 dB , p.3 Da Da, p.2 Da, p.2 Da, EU-9184+AR750-4, p.11 Da, p.2 Da,p.2 Da,p.2 Da p.4 Da, p.4 Da, p.4 Da,p.16 Da, p.7-9 Da, p.7-9 Da, p.4 Da, p.3 Da,p.3 Da,p.5 WXGA++ Da,p.3 Da, p.3 Da, 1TB, p.6 Da, AR750-21;59 Da,p.9 Da, AR750-43;60 Da, p.18 Da, p.18 Da, p.23 Da, 21”inch, p.16</p>
---------------------------	---	--	--	---

Anexa nr. 1 la Specificații tehnice

			<p>Panou de comandă/ Touch Screen da- ≥10inch</p> <p>Alte porturi USB, LAN</p> <p>Sistem tip UPS da</p> <p>Imprimantă termică Integrată da</p> <p>Imprimarea imaginii, pe hîrtie cu lăţimea 110 mm</p> <p>Accesorii Gel USG 1L - 10 buc.</p> <p>Hîrtie USG termică 10 buc.</p> <p>Cerinţe certificate Training</p> <p>Manual service în una din limbile de circulaţie internaţională(engleză/ rusă) da</p> <p>Manual utilizator cu prezentarea în limba română da</p> <p>Ghid al utilizatorului în limba de stat da</p> <p>Posibilitate de upgrade da</p>	<p>Da, 10.4înc, p.16</p> <p>Da, p.16</p> <p>Da, UP-X898MD</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 10 buc</p> <p>Da, 10 buc</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>
--	--	--	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații tehnice

33 10 00 0- 1	4	Lotul 4 Ultrasonograf General, Cardiac, performanță înaltă	<p>Ultrasonograf General, Cardiac, performanță înaltă Cod APLICAȚII CLINICE General, cardiac PROBE PORTURI ≥5, cel puțin 4 active PROBE TIP, MHz Linear 4 - 13 MHz numar de elemente ≥192 Convex 1.5 -5,5 MHz "numar de elemente ≥192 Tehnologie Syngle Crystal (mono-cristal)" Phased/Vector 1,5-5 MHz numar de elemente ≥80, Tehnologie Syngle Crystal (mono-cristal) TEE 2,3-7,2 MHz NIVELE DE GRI ≥ 256 GAMA DINAMICA ≥ 260dB Adâncimea scanării ≥ 40 cm PREPROCESARE, canale digitale ≥ 6.000.000 POSTPROCESARE da IMAGINE MODURI M-mod da M-mod și 2-D da Mod Anatomic si Anatomic Curbat da Harmonic imaging da Imagine prin Compunere Spatiala da DOPPLER Tip CW, PW, CFM Afișare frecvență da Afișare viteză da Power Doppler da Duplex da Triplex da FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da Diapazon dinamic selectabil da Focalizare de transmisie ajustabilă da Focalizare de recepție dinamică da Măsurători pe reluarea video da Măsurarea automată a întimei-media da Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin da Analiza cantitativa TDI da Urmărirea mișcării țesuturilor (Tissue Tracking) da PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 512GB SSD sau Hybrid (SSD+HDD) Cine da</p>	<p>ARIETTA750 SE, FUJIFILM (HITACHI), Japonia</p> <p>Da Da, 6 porturi (4active+2 parc), p.16</p> <p>L55 (5-13MHz), p.19 192 C252 ,(1-6MHz), p.18</p> <p>Da (mono-crystal) S121 (1.0-5.0MHz), p.19 Da Da, S3ESL1 (2.0-9.0MHz), p.19 Da,256, p. 3 Da, 314 dB, p.3 Da, 40cm, p.3 4608000, p.3 Da</p> <p>Da, p.2 Da,p.2 Da Da Da Da,p.2 Da,p.4 Da,p.4 Da, p.4 Da, p.2 Da,p.2</p> <p>Da,p.7-9 Da, p.3 Da,p.3 Da, p.6 Da, p.8,10 Da, DFI, AR750-105, p.5 Da, p.5, 8,13 AR750-13 Da, 2DTT, AR750-49, p.12</p> <p>Da,p.3 Da, p.3 Da, 1TB,p.6 Da, p.5</p>
---------------------------	---	---	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații tehnice

		<p>DICOM 3.0 COMPLIANT da PACHETE DE ANALIZĂ General da Cardiac Regim panoramic avansat da Elastografie strain (de compresie manuală) da Elastografie sharewave (compresie acustică) da Altele Să se indice Modul ECG Cablu ECG inclus adult da măsurarea automată a fracției de ejeecție da MONITOR rezoluție înaltă, $\geq 1920 \times 1080px \geq 23"$ Unghi de vizualizare $\geq 175^\circ$ Monitor integrat de control touch-screen $\geq 12"$ Panou de control reglabil pe înălțime manual Încălzitor gel da Imprimantă digitala alb-negru da Port USB ≥ 5 da DIVIZARE MONITOR da</p>	<p>Da, AR750-21;59, p.6 Da, p.7 Da, p.7,8 Da,p.22 Da, AR750-43;60 p.11, Da, AR750-73, p.11 Combi-Elasto,Dual Gate Doppler, Da, PEU-Lisendo880, P.10 Da, 23", p.16 Da Da,10,4", p.16 Da,p.16 Da, JW3000U Da, Sony UP-D25MD, p/17 Da, 6 ,p. 16 Da</p>
--	--	---	--