

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1696943255871 din 27 oct 2023, 16:26 - 7 nov 2023, 16:26

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Briceni (Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta înalta Cod 300120)

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	Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.	Arietta 650 Configurația: DI L (DeepInsight)	Japonia	Fujifilm	<p>”Ultrasonograf pentru investigatii clinice, cardiovasculare si endocavitare, performanță înaltă”.</p> <p>APLICAȚII CLINICE generale, cardiovasculare endocavitare</p> <p>PROBE PORTURI ≥4</p> <p>PROBE TIP, MHz Convex (abdominal), multi-layer sau alte tehnologii analogice, 50R,minim 70grade, minim 160 elemente frecventa minima cel mult- 1MHz; frecventa maxima cel puțin -5MHz</p> <p>Linear (vascular) , L minim 38mm; minim 192 elemente frecventa minima cel mult- 5MHz; frecventa maxima cel puțin -16 MHz</p> <p>Sectorial</p> <p>* frecventa minima cel mult- 1MHz; frecventa maxima cel puțin-5MHz</p> <p>Endocavitar, raza- maxim 10R; camp de vedere- minim 180 grade; tehnologie: multi-layer sau alte tehnologii analogice; minim 192 elemente frecventa minima cel mult- 3 MHz; frecventa maxima cel puțin 10MHz</p> <p>NIVELE DE GRI ≥ 256</p> <p>GAMA DINAMICA ≥ 270 dB</p> <p>PREPROCESARE, Canale digitale ≥ 570 000</p> <p>Adâncimea scanării ≥ 40 cm</p> <p>POSTPROCESARE</p> <p>M-mod color</p> <p>M-mod și 2-D</p> <p>Tehnologie îmbunatatita pentru vizualizarea organelor situate mai adinc /DeepInsight)</p> <p>Regim 3D/4D</p> <p>Regim ce ar permite redarea imaginilor cu rezolutie înalta atit in vasele cu flux mare cit si in acele cu flux mai mic,</p> <p>Regim ce ar permite investigarea automata a complexului intima-media</p> <p>Regim CW doppler sau alte tehnologii analogice pentru sonda liniara propusa, necesar pentru investigarile vaselor cu un înalt grad de stenoza valabil pentru sonda liniara si sectoriala propusa</p> <p>Imagine Moduri Regim de analiza a intensitatii de unda W1, regim ce ne permite aprecierea complexa a tensiunii arteriale si a caracteristicilor hemodinamice</p>	Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice	CE/ISO

					<p>Regim Elastografie in timp real, regimuri necesare pentru aprecierea elasticitatii tesuturilor - pe sondele convex, liniar, endocavitar propuse”.</p> <p>Regim Shear Wave,regim ce ar permite aprecierea elasticitatii ficatului, prin masurarea vitezei de propagare a undei in zona de interes - posibilitate, valabil pentru sonda convex, liniar, endocavitar propusă”.</p> <p>Regim ce ar permite vizualizarea simultan a spectrelor Doppler de pe doua sectoare diferite in timp real ce ar permite masurarile directe a coeficientului E/e</p> <p>Regim ce ne permite posibilitatea analizei complexe automate a contractarii globale si locale a miocardului cu ajutorul urmaririi automate dupa structura inimii.</p> <p>Regim ce ar permite masurarile automate a parametrilor fatului</p> <p>Regim ce ar permite masurarea automata a translucenței nuchala (NT)</p> <p>DOPPLER Tip Spectral Doppler: (CW, PW, HPRF-PW); Color Flow mode ; Popwer Dopler (Directional) ; Power Doppler Rezolutie inalta(DIRECTIONAL)</p> <p>Afișare frecvență</p> <p>Afișare viteză</p> <p>Duplex</p> <p>Triplex</p> <p>FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale automatizate, bazate pe o baza interna de date</p> <p>Diapazon dinamic selectabil</p> <p>Focalizare de transmisie ajustabilă</p> <p>Focalizare de receptie dinamică</p> <p>PAN/ZOOM imagine in timp real</p> <p>imagine înghețată</p> <p>STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 500GB</p> <p>USB >5</p> <p>Cine minim 60000 cadre in modul B sau 800 sec.</p> <p>DICOM 3.0 Cine</p> <p>MONITOR integrat de control,TFT LCD Cine ≥ 10 ””</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ General</p> <p>Cardiovasculare; Dopplerografie transcraniana: Angiologie</p> <p>Posibilitatea efectuării Up Grade</p> <p>MONITOR ≥ 21””,(1600x900)</p> <p>Printer incorporat</p> <p>UPS, backup time minim 10 min. 1 buc.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

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