

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocbs-b3wdp1-MD-1651848654885/ 21056169 din 16.06.2022
Obiectul achiziției: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	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 22						
Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta medie Cod 300110	Consona N9	China	Mindray	Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanță medie Cod 300110 APLICAȚII CLINICE Abdominal, Cardiac, TCD, Urologice, Pediatric, MSK, Vascular, Părți moi Consola cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stînga PROBE PORTURI Active ≥ 4 PROBE TIP, MHz Linear 8 - 16 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Convex Single Cristal 1,5 - 7,5 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Phased/Vector Single Cristal 2 - 5 MHz Elemente fizice: ≥ 92	Da, Consona N9 Da Da, consola independenta Da Da PROBE PORTURI Da, 5 porturi PROBE TIP, MHz Linear L13-3N , 3.0-13.0 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Convex Single Cristal, SC5-1N, 1.2-6.0 MHz Elemente fizice: 128 Phased/Vector Single Cristal, SP5-1N, 1,5 – 4,5 MHz Elemente fizice: 64	ISO/CE

				<p>2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da</p> <p>FUNȚIONALITĂȚI</p> <p>Măsurători digitale da</p> <p>Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Basline Auto IMT da</p> <p>Auto EF da</p> <p>Rapoarte Auto generare</p> <p>PAN/ZOOM imagine în timp real da</p> <p>imagine înghețată da</p> <p>STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 1 TB</p> <p>Butare rapidă ≥ 120 GB SSD</p> <p>Cine da</p> <p>DICOM 3.0 COMPLIANT da</p> <p>MONITOR integrat de control de tip touch ≥ 12"</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ</p> <p>Cardiac da</p> <p>MSK da</p> <p>Vascular da</p> <p>Strain Rate da</p> <p>Stress Echo da</p> <p>Alte</p> <p>MONITOR Dimensiune ≥ 21"</p> <p>Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$</p> <p>Periferice Încălzitor de gel da</p> <p>Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului Da</p>	<p>Da</p> <p>Da</p> <p>FUNȚIONALITĂȚI</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, RIMT, IMT in timp real</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 1TB</p> <p>Da, 512GB SSD</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 15,6"</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Elastografie, Smart NT, soft inteligent de analiza a tiroidei, Sînului, Indicelui Hepato-Renal, Vezicii urinare</p> <p>Da, 23,8"</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>	
Lotul 23						
Ultrasonograf General, OB-GYN, performanta medie Cod 300210	Cnsona N9 GI-3P	China	Mindray	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță medie Cod 300210</p> <p>APLICAȚII CLINICE Abdominal, OB/GYN, Urologice, Pediatrică,</p>	<p>Da, Consona N9</p> <p>Da</p>	ISO/CE

			<p>MSK, Vascular, Părți moi Consolă cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stînga PROBE PORTURI Active ≥ 4 PROBE TIP, MHz Linear 4 - 12 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Convex Single Cristal 1,5 - 7,5 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Single Cristal Edovaginal/ Endorectală 5 - 9 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Radius: ≤ 9 mm Volum 3D 2 - 6 MHz</p> <p>Frecvența maximă a sistemului ≥ 22 MHz NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale $\geq 6\,000\,000$ GAMA DINAMICA ≥ 260 dB Adîncimea de scanare ≥ 40 cm POSTPROCESARE Mape culore Inversare spectru Unghi de scanare Baseline Multifrecvențe ≥ 5 MODURI de Scanare 2-D mod da M-mod da Mod Panoramic da Mod Trapezoidal da 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</p>	<p>Da, consola independenta Da Da PROBE PORTURI Da, 5 porturi PROBE TIP, MHz Linear L13-3N, 3.0-13.0 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Convex Single Cristal, SC5-1N, 1.2-6.0 MHz Elemente fizice: 128 Edovaginal/Endorectală, V11-3H, 3,0 – 12,0 MHz Elemente fizice: 192 Da Volum 3D SD8-1, Single Crystal, 1.8 – 8.2 MHz Frecvența maximă a sistemului 1-13MHz Da Da, 6,248,832 channels Da, 260dB Da, 40cm POSTPROCESARE Da Da Da Da Da MODURI de Scanare Da Da Da Da Da, 3 trepte Da, iClear, 7 trepte Nu</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>de propagare a ultrasunetului în diferite țesuturi Da</p> <p>3-D (freehand) da Da</p> <p>3-D/4D da Da</p> <p>Vizualizare Tomografică în scanarea 4D Da Da</p> <p>Harmonic imaging da Da</p> <p>DOPPLER Tip PWD, PDI, Color Doppler, TDI Da Da</p> <p>Direcțional-PDI da Da, HR Flow</p> <p>Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin da Da</p> <p>Duplex da Da</p> <p>Triplex da Da</p> <p>Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real Da</p> <p>Moduri de vizualizare 2D/PW Da Da</p> <p>2D/Color Doppler Da Da</p> <p>2D/M mode Da Da</p> <p>2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da Da</p> <p>Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da</p> <p>FUNȚIONALITĂȚI</p> <p>Măsurători digitale da Da</p> <p>Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Basline Auto IMT da Da, Auto IMT</p> <p>Calculor folicular in 2D mod da Da, Smart FLC</p> <p>Auto NT da Da, Smart NT</p> <p>Rapoarte Auto generare Da</p> <p>PAN/ZOOM imagine în timp real da Da</p> <p>imagine înghețată da Da</p> <p>STOCARE IMAGINI Da</p> <p>Capacitate ≥ 1 TB Da, 1TB</p> <p>Butare rapidă ≥ 120 GB SSD Da, 512GB SSD</p> <p>Cine da Da</p> <p>DICOM 3.0 COMPLIANT da Da</p> <p>MONITOR integrat de control de tip touch ≥ 12" Da, 15,6"</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ</p>	<p>FUNȚIONALITĂȚI</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ</p>
--	--	--	--	--	---

				OB/GYN da MSK da Elastografie în timp real da Elastografie de tip Shear wave da Detectarea automată a leziunilor glandei mamare în timp real da MONITOR Dimensiune ≥ 21 " Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$ Periferice Încălzitor de gel Da Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului Da	Da Da Da Da, Sound Touch Elastography Da Alte incluse: Smart Face, Smart Planes CNS, STIC, Smart Fetal HR, Da, 23,8" Da Da Da	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Sveatoslav Prodan În calitate de: Director

Ofertantul: Î.M. "Dutchmed-M" S.R.L.

Adresa: mun. Chisinau, bd. Decebal 76, of. 807