

Specificații tehnice

Numărul licitației:			LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1770988351457/ 21566161				Data: „20” martie 2026		Alternativa nr.: nu sunt
Denumirea licitației:			Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice						PARTEA II
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standarde de referință
3310 0000 -1	73	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza 260200	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza 260200	BeneHeart R300	China	Mindray	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil obligatoriu</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.05-150 Hz</p> <p>Filtre musculare obligatoriu Filtre frecvență joasă obligatoriu Filtre frecvență înaltă obligatoriu Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p>	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza - BeneHeart R300</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color – Broșura, DataSheet și Manual de utilizare BeneHeart R300</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric și neonatal - Manual de utilizare BeneHeart R300/2.1.4 Intended Patient Population pag. 2-1</p> <p>Numărul de canale de procesare 12 – DataSheet BeneHeart R300/ Software/ Resting ECG pag. 2</p> <p>Configurația Portabil obligatoriu – da - Broșura, BeneHeart R300 pag. 2</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto, manual și Ritm - Manual de utilizare BeneHeart R300/6.3 Acquiring ECG pag. 6-2</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Display Sensitivity pag. 1</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 1% - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Calibration signal pag. 1</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.01-500 Hz - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Frequency response pag. 1</p> <p>Filtre musculare obligatoriu – EMG filter</p> <p>Filtre frecvență joasă obligatoriu - Baseline filter</p> <p>Filtre frecvență înaltă obligatoriu - Lowpass filter</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz – Notch filter</p> <p>- DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Baseline filter & EMG filter & Lowpass filter & Notch filter pag. 1</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 100 M Ohm - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Input impedance pag. 1</p>	Registrul de Stat: DM0008389 49

						<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10/12,5, 25, 50 mm/s</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu, se indica parametrii hîrtiei (Exemplu Hîrtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm latimea, 20 m lungimea, 12 diametrul bobinei, ext - înfășurare exterioară)</p> <p>Display Grafic obligatoriu</p> <p>LCD monochrmon obligatoriu</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu</p> <p>Marime ecran ≥ 3 inch</p> <p>Rezoluție display $\geq 320 \times 240$</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului</p>	<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 140 dB - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Common mode rejection pag. 1</p> <p>Convertor analog-digital 24 bit - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ ADC pag. 1</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ - Manual de utilizare BeneHeart R300/D.6 Patient Leakage Current pag. D-2</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu - DataSheet BeneHeart R300/ Measurement Specs./ Pacer detection pag. 1</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic - Manual de utilizare BeneHeart R300/A4.4 Audio Indicators pag. A-3</p> <p>vizual - Manual de utilizare BeneHeart R300/3.7 Main Screen Display/ (3) Message area – Message 2 pag. 3-6 – 3-7 +</p> <p>Manual de utilizare BeneHeart R300/C.2.2 Message 2 pag. C-4</p> <p>Imprimantă Termică încorporată - DataSheet BeneHeart R300/ Recorder/ Type pag. 2</p> <p>Mărimea hîrtiei 80 mm - DataSheet BeneHeart R300/ Recorder/ Paper Type pag. 2</p> <p>Să se indice numele derivației printate – Broșura BeneHeart R300/ Fotografia pag. 2</p> <p>Viteza de înscriere 5, 12,5, 25, 50 mm/s - DataSheet BeneHeart R300/ Recorder/ Paper speed pag. 2</p> <p>Derivațiile înscrise 12 – DataSheet BeneHeart R300/ Software/ Resting ECG pag. 2</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3x4 sau 3x4+1 - Manual de utilizare BeneHeart R300/10.2.3.1 Record Setup Tab/Thermal Paper Report Format pag. 10-3</p> <p>Hîrtia termică, cu grilă milimetrică este rolă tip universală cu următoarele dimensiuni: 80 mm lățime, 20 m lungime, 40 mm diametrul bobinei, ext - înfășurare exterioară.</p> <p>Display Grafic obligatoriu - DataSheet BeneHeart R300/ Display pag. 2</p> <p>LCD color - DataSheet BeneHeart R300/ Display pag. 2</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DataSheet BeneHeart R300/ Display/ Display data pag. 2</p> <p>Marime ecran 5 inch - DataSheet BeneHeart R300/ Display pag. 2</p> <p>Rezoluție display 800x480 pixeli - DataSheet BeneHeart R300/ Display pag. 2</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 6 - Manual de utilizare BeneHeart R300/3.7 Main Screen Display/ (7) Waveform area pag. 3-6 – 3-7</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului prin butoane dedicate: ID, Age, Gender - Manual de</p>
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>"Accesorii Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale" Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set, indicați modelul oferit. Hîrtie termică ≥ 30 buc, indicați modelul oferit. Gel de contact ≥ 1 litru, indicați modelul oferit.</p>	<p>- deconectare alimentare rețea - Manual de utilizare BeneHeart R300/2.3.1 Top View/ (4) Indicators/ AC Power indicator pag. 2-2 - baterie descărcată - Manual de utilizare BeneHeart R300/3.7 Main Screen Display/ (3) Message area – Message 1 pag. 3-6 – 3-7 + Manual de utilizare BeneHeart R300/C.2.1 Message 1 / Low battery & Critically Low battery pag. C-2 Accesorii incluse în ofertă: Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale" 1) Cablu pacient (model: ECG-FD10X4) cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) (model: ECG-FQX41) și membranari de tip clește (4 buc.) (model: ECG-FJ01) - 2 set, 2) Hîrtie termică - 30 buc, (PN: 095-003386-00). 3) Gel de contact - 1 litru, (PN: 0000-10-10775). - Manual de utilizare BeneHeart R300/14 Accessories pag. 14-1 – 14-2</p>		
3310 0000 -1	74	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza 260230	BeneHeart R700	China	Mindray	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil obligatoriu</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza – BeneHeart R700</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color – Broșura, DataSheet și Manual de utilizare BeneHeart R700/R900 Parametrul Specificația: Tip pacient:adult, pediatric și nou-născut - Manualul de utilizare BeneHeart R700/ 2.1.4 Intended Patient Population pag. 2-1 Numărul de canale de procesare 12 (12-Lead) – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ 6.6.1 Auto Mode – 12-lead pag. 6-5 Configurația Portabil – este compact 153x395x315 mm și greutate 5,8 kg – Datasheet BeneHeart R700/900 / Physical Specifications pag. 1 & Broșura BeneHeart R700/900 Derivațiile: Tip înregistrare auto și manual – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ 6.6.1 Auto Mode și 6.6.2 Manual Mode pag. 6-5 – 6-6 Sensivitatea 2.5, 5, 10/12,5, 20 mm/mv – Datasheet BeneHeart R700/900 / Measurement Specifications / Display sensitivity pag. 1 Semnal de calibrare 1 mV, ± 1% – Datasheet BeneHeart R700/900 / Measurement Specifications / Calibration signal pag. 1 Gama de frecvență:</p>	<p>Registrul de Stat: DM0008389 45</p>

					<p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 16 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate obligatoriu</p>	<p>De diagnostic 0.01-500 Hz – Datasheet BeneHeart R700/900 / Measurement Specifications / Frequency response pag. 1</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.01Hz, 0.05Hz, 0.56Hz – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Filter / Baseline pag. A-4</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 35, 150, 270, 350Hz – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Filter / EMG & Lowpass pag. A-4</p> <p>Filtru de rețea 50/60 Hz – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Notch Filter pag. A-4</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 100 M Ohm – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Input impedance pag. A-4</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50/60 Hz ≥ 123 dB – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Common mode rejection pag. A-4</p> <p>Convertor analog-digital 24 bit – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Analog-to-digital converter pag. A-4</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi 10 μA – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ D.6 Patient Leakage Current pag. D-2</p> <p>Detector de pacemaker obligatoriu – Datasheet BeneHeart R700/900 / Measurement Specifications / Pace detection pag. 1</p> <p>frecvența de eșantionare 96000 samples/s = 96 kHz – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ A.7 Measurement Specifications / Pace sampling rate pag. A-4</p> <p>Indicator deconectare electrod vizual – lead status & lead off – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ C.2 Messages / Message 1&2 pag. C-2 & C.2.2 Message 2 / Lead Off:xx pag. C-5</p> <p>Detectarea automată a deconectării cablului EKG Limb lead off – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ C.2.2 Message 2 / Limb lead Off pag. C-5</p> <p>Imprimantă: Termică încorporată – Datasheet BeneHeart R700/900 / Recorder / Recorder type pag. 2</p> <p>Mărimea hîrtiei 210x295 mm – Datasheet BeneHeart R700/900 / Recorder / Paper type pag. 2</p> <p>Se indică numele fiecărei derivație printate – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ 6.9 Viewing Printed Reports pag. 6-10</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>„Accesorii Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale.” Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Indicați modelul oferit</p> <p>Hîrtie termică ≥ 30 buc., indicați modelul oferit Gel de contact ≥ 1 litru, indicați modelul oferit</p>	<p>deconectare alimentare rețea – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ 12.4.1 Battery Indicator / Flashing green: the equipment operates on battery power pag. 12-2</p> <p>baterie descărcată – Manualul de utilizare BeneHeart R700/ 12.4.3 Low Battery Prompts pag. 12-2</p> <p>Accesorii incluse în ofertă: Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale.”</p> <p>1) Cablu pacient (model: ECG-FD10X4) cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) (model: ECG-FQX41) și membranari de tip clește (4 buc.) (model: ECG-FJ01) - 2 set, 2) Hîrtie termică - 30 buc, (PN: 095-002775-00). 3) Gel de contact - 1 litru, (PN: 0000-10-10775). - Manual de utilizare BeneHeart R700/R900/15 Accessories pag. 15-1 – 15-2</p>		
3310 0000 -1	113	Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță obișnuită Cod 300220	Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță obișnuită Cod 300220	Consona N8	China	Mindray	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță obișnuită Cod 300220 APLICAȚII CLINICE Abdominal, OB/GYN, Urologice, Pediatrie, MSK, Vascular, Părți moi Consolă cu mișcări independente Sus/Jos</p> <p>PROBE PORTURI Active ≥ 3</p> <p>CW PROBE PORTURI ACTIVE minim 1</p> <p>Suport sonde ≥ 4</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear 4 - 12 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Apertură: 40 - 60 mm Convex 1,5 - 6 MHz</p> <p>Elemente fizice: ≥ 192 Lățimea câmpului vizual(FoV): minim 60 grade</p>	<p>Da, Consona N8</p> <p>Da</p> <p>Da, Aplicații clinice, Datasheet Consona N8, pag2</p> <p>Da, Control Panel, Rotate angle, Down/Up Datasheet Consona N8, pag4</p> <p>Da, Transducer port, Datasheet Consona N8, pag4</p> <p>Da, pencil probe port, Datasheet Consona N8, pag4</p> <p>Da, Transducer holder 7, Datasheet Consona N8, pag3</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear L14-3W, Datasheet Consona N8, pag24 Elemente 256, Datasheet Consona N8, pag24 Apertură 58mm, Datasheet Consona N8, pag24 Convex SC5-1N, 1,2-6.0MHz, Datasheet Consona N8, pag22</p> <p>Elemente 192, Datasheet Consona N8, pag22 Da, 74 grade, Datasheet Consona N8, pag22</p> <p>Da, Single Crystal, Datasheet Consona N8, pag22</p>	<p>Registrul de Stat: DM0003502 91</p>

						<p>Tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial sau alta tehnologia patentata Edovaginal/Endorectală 5 - 9 MHz</p> <p>Elemente fizice: ≥ 192 Radius: 9 mm, ± 2mm Lățimea câmpului vizual(FoV): minim 120 grade</p> <p>Tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial sau alta tehnologia patentata Volum 3D 2 - 6 MHz</p> <p>Frecvența maximă a sistemului minim 2-17 Mhz</p> <p>NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale minim 3 000 000 GAMA DINAMICA ≥ 260 dB Adâncimea de scanare minim 1-30 cm POSTPROCESARE Mape culore obligatoriu Inversare spectru obligatoriu Unghi de scanare obligatoriu Baseline obligatoriu Multifrecvențe ≥ 5</p> <p>MODURI de Scanare 2-D mod obligatoriu M-mod obligatoriu Mod Panoramic obligatoriu Mod Trapezoidal obligatoriu 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 obligatoriu 3-D (freehand) obligatoriu 3-D/4D obligatoriu</p>	<p>Endovaginala V11-3H, 3.0-12.0MHz, Datasheet Consona N8, pag22 Elemente 192, Datasheet Consona N8, pag22 Radius 11mm, Datasheet Consona N8, pag22 FOV 195 grade, Datasheet Consona N8, pag22</p> <p>Da, ComboWave, Datasheet Consona N8, pag2</p> <p>Volum 3D, SD8-1, 1,8 – 8,2 MHz, Datasheet Consona N8, pag26 Frecventa sistemului minima: sonda SP5-1N - 1.0 MHz, maxima: L20-5s – 23Mhz, Datasheet Consona N8, pag24, 25 256, Datasheet Consona N8, pag5 Canale digitale 5,000,000 Datasheet Consona N8, pag2 300dB, Datasheet Consona N8, pag5 40cm, Datasheet Consona N8, pag5 POSTPROCESARE Tint map, Datasheet Consona N8, pag5 Invert, Datasheet Consona N8, pag6 B Steer, Datasheet Consona N8, pag5 Baseline, Datasheet Consona N8, pag6 Da, sonda SC5-1N, frecvente > 6, Datasheet Consona N8, pag22 MODURI de Scanare B-Mode, Datasheet Consona N8, pag2 M-Mode, Datasheet Consona N8, pag22 iScape, Datasheet Consona N8, pag13 Trapezoid, Datasheet Consona N8, pag5 Da, iBeam, 7 trepte, Datasheet Consona N8, pag17 Da, iClear, 10 trepte, Datasheet Consona N8, pag17 Da, Sound Speed Compensation, Datasheet Consona N8, pag2</p> <p>Da, Smart 3D, Datasheet Consona N8, pag2 Da, 4D, Datasheet Consona N8, pag2</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Harmonic imaging obligatoriu DOPPLER Tip PWD, PDI, Color Doppler, TDI Direcțional-PDI obligatoriu Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin obligatoriu Duplex obligatoriu Triplex obligatoriu Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real Moduri de vizualizare 2D/PW obligatoriu 2D/Color Doppler obligatoriu 2D/M mode obligatoriu 2D/PW/ Color Doppler sau PDI obligatoriu Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI obligatoriu FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale obligatoriu</p> <p>Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Basline Auto IMT obligatoriu Auto NT obligatoriu Rapoarte Auto generare PAN/ZOOM imagine în timp real obligatoriu imagine înghețată obligatoriu STOCARE IMAGINI Capacitate "SSD ≥ 500 GB sau Hybrid (SSD+HDD)" Cine Memorie CINE ≥ 650 MB sau min 43000 frame-uri sau 550 sec DICOM 3.0 COMPLIANT obligatoriu MONITOR integrat de control de tip touch ≥ 10"</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN obligatoriu MSK obligatoriu Elastografie în timp real obligatoriu</p> <p>MONITOR Diagonală ≥ 23"</p>	<p>THI, Datasheet Consona N8, pag6 PW, PDI, Color, TDI, Datasheet Consona N8, pag2, 7 Directional PDI Datasheet Consona N8, pag2 HR Flow, Datasheet Consona N8, pag2</p> <p>Duplex, Datasheet Consona N8, pag7 Triplex, Datasheet Consona N8, pag7</p> <p>Da, Datasheet Consona N8, pag19 Da, real time, Datasheet Consona N8, pag19 Moduri de vizualizare B+PW, Datasheet Consona N8, pag20 B/Color, Datasheet Consona N8, pag20 B+M, Datasheet Consona N8, pag20 B+PW+Color, Datasheet Consona N8, pag20 B/Color (Dual Live), Datasheet Consona N8, pag20</p> <p>FUNCȚIONALITĂȚI Da, Measurement, Datasheet Consona N8, pag19 iTouch, Datasheet Consona N8, pag17</p> <p>IMT, Datasheet Consona N8, pag19 Smart NT, Datasheet Consona N8, pag19 Report, Datasheet Consona N8, pag19 Zoom, Datasheet Consona N8, pag17-18</p> <p>Freeze, Datasheet Consona N8, pag5 512GB SSD, Datasheet Consona N8, pag20</p> <p>45000 cadre, Datasheet Consona N8, pag18</p> <p>DICOM 3.0 Datasheet Consona N8, pag21 Monitor touch 15.6 inch, Datasheet Consona N8, pag4</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ Gynecology, Datasheet Consona N8, pag36 Musculo-skeletal, Datasheet Consona N8, pag24 STE ShearWave Elastography, Datasheet Consona N8, pag14</p>	
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

							Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$ Periferice Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului obligatoriu	23,8 inch, Datasheet Consona N8, pag4 1920x1080, Datasheet Consona N8, pag4 Da, Sony UP-X898MD, Datasheet Consona N8, pag27 , suport pe consola pct 6, Anexa Manual Consona N8	
3310 0000 -1	123	400121 Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet	400121 Dispozitiv fizioterapeut ic cu ultrasunet	Intelect Mobile 2	France	SUA	Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet Cod 400121 Descriere Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet desitnat în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local Parametru Specificație Ecran dimensiune min. 4 inch color, touch- screen Frecventa de lucru diapazon minim 1-3 MHz Moduri de operare continuu sau pulsatoriu Timpul de tratament $\geq 1-30$ minute Programe presetate Obligatoriu Programe personalizate Obligatoriu Alimentare 230V $\pm 10\%$, 50Hz Accesorii Sonda cu suprafață de $\sim 1 \text{ cm}^2$: ≥ 1 bucată, să se indice codul produsului Sonda cu suprafață de $\sim 4-5 \text{ cm}^2$: ≥ 1 bucată, să se indice codul produsului Gel de contact: ≥ 1 litru, să se indice codul produsului	Da, Intelect Mobile 2 Ultrasound Da, 7inch, tactil, color Brosura Intelect Mobile 2, pag5 Parametru Specificație Ecran 7inch, color, touch, Brosura Intelect Mobile 2, pag3 Da, 1 – 3MHz, Brosura Intelect Mobile 2, pag7 Da, 10%, 20%, 50%, Continuous, Brosura Intelect Mobile 2, pag7 Da, 1-60min, Manual Intelect Mobile 2, pag27 Da, SPS, Brosura Intelect Mobile 2, pag4 Da, produce custom treatment, Brosura Intelect Mobile 2, pag4 Da, 100-240V, Brosura Intelect Mobile 2, pag7 Accesorii: Da, 15-0140 Aplicator 1cm2 inclus, Brosura Intelect Mobile 2, pag8 Da 15-0142 Aplicator 5cm2 inclus, Brosura Intelect Mobile 2, pag8 Da, 4248 Ultrasound Gel Bottle 250ml x4, Manual pag539	Registrul de Stat: DM0006269 21

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Sveatoslav Prodan

În calitate de: Director

Ofertantul: I.M. "Dutchmed-M" S.R.L.

Adresa: mun. Chisinau, str. Grenoble 21, of. S108