

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1774946303961 din 31.03.2026						
Obiectul achiziției: În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds... 23084 din 12.08.2025) încheiat prin procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024 „privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027 (reofertare 9) pentru anul 2026						
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 nr. 3 - Lot nr. 185 - Lot nr. 126 - Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260211						
<u>Lotul nr. 3 - Lot nr. 185 - Lot nr.126</u> Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile 260211	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile <u>Model SE 3 color</u> AMDM DM000499510	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260211 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm	<u>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile</u> Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color - DA Brosură pag 2; Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - DA Datasheet pag 1-3; Numărul de canale de procesare 3 - DA Datasheet pag 1-3; Configurația Portabil - DA Datasheet pag 1-3; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA Data sheet pag 1-3; Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DA Datasheet pag 2; Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% - DA Datasheet pag 2; Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA Datasheet pag 2;	

				<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 16 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 obligatoriu</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>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 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</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu</p> <p>Marime ecran ≥ 3 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) obligatoriu</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p>	<p>Filtru muscular 25, 35Hz -DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Convertor analog - digital 24 bit - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Detector de pacemaker - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA User manual pag 61;</p> <p>Imprimantă Termică încorporată - DA;</p> <p>Mărimea hîrtiei 80 mm - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Să se indice numele derivației printate - DA User manual pag 36</p> <p>Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50s - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Derivațiile înscrise 12 - DA Data sheet pag 1;</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3 - DA User manual pag 48;</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color - DA Broșură pag 2</p> <p>Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Marime ecran 4 inch - DA Datasheet pag 1;</p> <p>Rezoluția 320x240 pix - DA Datasheet pag 1;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p> Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hârtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru Troleu pe roțile modelul troleului obligatoriu ≥ 4 roți obligatoriu ≥ 2 roți cu frână obligatoriu mîner pentru transportarea standului obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu suport pentru gel de contact obligatoriu sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu </p>	<p> Numărul de derivații afișate simultan 6 - DA Datasheet pag 1; Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir TCP/IP,LAN - DA User manual 17,41,54-55; Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea- DA User manual pag 33; Ajustarea automată a izoliniei - DA User manual pag 17; Identificarea aritmiei - DA User manual pag 46; Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA Datasheet pag 1; Acuratețea ± 1 BPM - DA Datasheet pag 1; Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA User manual pag 36; Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA Software User Manual pag 25; Timpul interpretării minim 10 s - DA Software User Manual pag 26; Alimentarea 220V, 50Hz - DA, Datasheet pag 1; Baterie internă reîncărcabilă - DA; Timp operare autonomă 3 - 6.5h - DA Datasheet pag 1; Protecție defibrilator - 400 J - DA Conform IEC/ EN 60601-1 și IEC/EN 60417 Datasheet pag 1; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA User manual pag 61; Status sistem - DA User manual pag 61; Deconectare alimentare rețea - DA User manual pag 12; Baterie descărcată - DA User manual pag 61; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6buc) și membranari de tip clește (4buc) - 2 set.- DA; Hârtie termică - 30 buc. - DA; Gel de contact - 1 litru - DA; Troleu pe roțile - DA, model M02 DM000620045 </p>	
--	--	--	--	---	--	--

					4 roți - DA ;	2 roți cu frână - DA ;
					Mâner pentru transportarea standului	- DA ;
					Coș pentru accesorii	- DA ;
					Braț articulată pentru electrozi ECG	- DA ;
					Suport pentru gel de contact	- DA ;
					Sistem de fixare dispozitivului de suport	- DA ;
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: Aelo Grup SRL
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Ialoveni 107, bl. 6