

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-1718214191356 din 12.06.2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 6)

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 5 Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza (cod generic 260200)						
Lotul 5 Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza (cod generic 260200)	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Model SE 3 AMDM DM000499510	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. 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, diapazon 0.05-150Hz 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 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB	Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza. Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. 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 Datasheet 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, diapazon 0.05-150Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru muscular 25, 35Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA Datasheet pag 2; Filtru de rețea 50 Hz - DA Datasheet pag 2; Impedanța de intrare ≥ 50MΩ(10Hz) - DA Datasheet pag 2; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - DA Datasheet pag 2; Convertor analog-digital -12 bit - DA Datasheet pag 2;	

			<p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu, se indica parametrii hirtiei (Exemplu Hirtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm latimea, 20 m lungimea, 12 diametrul bobinei, ext - înfășurare exterioară) Display Grafic obligatoriu LCD monochrmon obligatoriu Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluție display $\geq 320 \times 240$ Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p>	<p>Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ - DA Datasheet pag 2; Detector de pacemaker - DA Datasheet pag 2; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA User manual pag 61; Imprimantă Termică încorporată - DA Mărimea hîrtiei 80 mm - DA Datasheet pag 1; Să se indice numele derivației printate - DA User manual pag 36; Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm/s - DA Datasheet pag 1; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - DA Datasheet pag 1; Derivațiile înscrise 12 - DA Datasheet pag 1; Numărul de derivații înscrise simultan 3 - DA User manual 48; Hîrtia termică este compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - DA Datasheet pag 1; Hîrtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm lățimea, 20 m lungimea, 12 diametrul bobinei. Display Grafic - DA; LCD monochrmon - DA Datasheet pag 1; Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile - DA Datasheet pag 1; Mărime ecran 3,5 inch - DA Datasheet pag 1; Rezoluție display - 320x240 - DA Datasheet pag 1; Numărul de derivații afișate simultan - 6 DA Datasheet pag 1; Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului : Nume, ID, vârsta, 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 User manual pag 36; Timpul interpretării minim 10s - DA User man pag 45; Alimentarea 220 V, 50 Hz - DA Datasheet pag 1; Baterie internă reîncărcabilă - DA Timp operare autonomă 3-6,5 ore - DA Datasheet pag 1; Protecție defibrilator - DA Datasheet pag 1, Declarație producător;</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 2 ore Protecție defibrilator obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hîrtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact, status sistem - DA User manual pag 61; Deconectare alimentare rețea - DA User manual pag12; Baterie descărcată - DA User manual pag 61; Accesorii Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set DA User manual pag 25-26; Hîrtie termică - 30 buc. Gel de contact - 1 litru</p>	
Lotul 11 Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric						
<p>Lotul 11 260430 Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Model H 100 B AMDM DM000149244</p>	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤3 % Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2% Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Puterea semnalului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Display LED sau LCD obligatoriu Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Parametru Specificație Tip - Portabil – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Tip pacient Adult, pediatric – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Interval de măsurare Diapazon 0-100% - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Rata de măsurare - DA, Adult 70-100% ≤ 2%, Pediatric 70-100% ≤ 3% A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2; Rezoluția SPO2 / 1% - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2; Pulsul / 1 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2; Afișaj SPO2 - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES Valoarea pulsului - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES; Puterea semnalului - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES; Indicator baterie descărcată - DA, A se vedea H100B Data</p>	

				<p>Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz</p> <p>Durata de viață ≥ 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES;</p> <p>Display LED sau LCD - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Alarmer Auditiv, Vizual - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual- ES</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Sensor deconectat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Sensor epuizat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Durata de viață ~ 48ore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p style="text-align: center;"><i>Accesorii</i></p> <p><u>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc</u> - Da Adult Reusable SpO2 Sensor (H100B) cod - 02.01.210120 - Pag 48 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES;</p> <p><u>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1buc</u> - Da Pediatric, RoHS, OxiMax cod - 01.57.040436 - Pag 49 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES;</p> <p><u>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc</u>- Da Charger stand cod - 83.60.112409 - Pag 48 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES;</p> <p><u>Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc</u> - Da 4.8 V Ni-MH rechargeable battery cod - 21.21.064164 - Pag 49 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES;</p> <p><u>Husă pentru transportare 1 buc</u> - Da Carrying case 11.56.110165 - Pag 48 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p>	
Lotul 15 Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza						
Lotul 15 260230 Electrocardiograf 12	Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau	Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);	

<p>canale, caracteristici de baza</p>	<p>Model SE 1201 AMDM DM000499496</p>		<p>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 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență 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 ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3,6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu Monitorizarea pe display:</p>	<p style="text-align: center;"><u>Parametrul</u> <u>Specificația</u></p> <p>Tip pacient adult, pediatric - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Canale de procesare - 12 canale - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Configurația Portabil - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru muscular 25, 35Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Filtru de rețea 50 Hz - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Convertor analog - digital - 24 bit - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA - DA pag. 3 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Detector de pacemaker - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA pag. 17 SE- 1201 User Manual English; Imprimantă Termică încorporată - DA pag 61-72 SE- 1201 User Manual; Mărimea hîrtiei – 210x140 mm - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Să se indice numele derivației printate - 3,6,12, 3+1,6+1,12+1 -</p>	
---	--	--	--	---	--

			<p>data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile obligatoriu</p> <p>Marime ecran ≥ 7 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu</p> <p>Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM obligatoriu</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, 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>Timpu interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timpu operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.</p> <p>Hârtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p>	<p>DA pag 61-72 SE- 1201 User Manyual;</p> <p>Viteza de înscriere - Da , 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ($\pm 3\%$) pag. 130 SE-1201 User Manual;</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s - pag. 130 SE-1201 User Manual;</p> <p>Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) - pag.130 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12 - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6,12 - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG - Toata hârtia tip 210x140mm</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color - DA pag 41 SE-1201 User Manual English;</p> <p>Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile - DA pag 41 SE-1201 User Manual;</p> <p>Marime ecran - 7 inch - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Rezoluția - 800x480 pix - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12- DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet /USB/SD card - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Format date ECG BMP/ JPG/ GIF/ PDF/ XML/ DICOM - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrări ECG - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508);</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului: ID, Nume, vârsta, sex, greutate, înălțimea- DA pag 39,41 SE-1201 User Manual;</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei - DA pag 17 SE-1201 User;</p> <p>Identificarea aritmiei - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Acuratețea ± 1 BPM - DA pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA pag 63, 97 SE- 1201 User Manual; Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA pag 63 SE- 1201 User Manual; Timpul interpretării minim 10s - DA pag 97 SE- 1201 User Manual; Alimentarea 220 V, 50 Hz - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Baterie internă reincărcabilă - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Timp operare autonomă - 4h - DA pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Protecție defibrilator - 400 J DA dispozitiv clasa CF pag 3 SE-1201 ECG Specification V1.4 (20230508); Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - pag 17 SE-1201 User Manual; Status sistem - pag 17 SE-1201 User Manual; Deconectare alimentare rețea - pag 17 SE-1201 User; Baterie descărcată - pag 17 SE-1201 User Manual; Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - DA Hîrtie termică - 30 buc - DA Gel de contact - 1 litru - DA</p>	
Lotul 32 Pulsoximetru de buzunar						
<p>Lotul 32 260440 Pulsoximetru de buzunar</p>	<p>Pulsoximetru de buzunar Model SONOSAT F02T AMDM DM000305460</p>	China	<p>JIANGSU KONSUNG BIO MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY., LTD</p>	<p>Cod 260440 Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2) Parametru Specificație Interval de măsurare SPO2 70-100% Pulsul 30-250 bpm Acuratețe SPO2 ±2% intre 70-100% Pulsul ±3% intre 30-250 bpm Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm</p>	<p>Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoară pulsul, Indicele de perfuzie (PI) și saturatia de oxigen (SpO2) – DA; <u>Parametru Specificație</u> Interval de măsurare SPO2 0 - 100% - DA; Pulsul 30 - 250 bpm - DA; Acuratețe SPO2 70 - 100 ± 2% - DA; Pulsul (18 - 250) 25 - 250 ± 3 bpm - DA; Rezoluția SPO2 1% 0...100% - DA; Pulsul - DA 1 bpm ;</p>	

				Afișaj SPO2 obligatoriu Indicele de perfuzie (PI) obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Carcasa Rezistent la șocuri, căderi obligatoriu Display LED sau LCD Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu Alimentare Baterie tip AAA Alkaline Stingerea automată în caz de neutilizare obligatoriu Durata de funcționare în Continuu ≥ 10 ore Set de baterii inclus 1 set	Afișaj SPO2 - DA ; Indicele de perfuzie (PI) - DA ; Valoare pulsului - DA ; Indicator baterie descărcată - DA ; Carcasa Rezistent la șocuri, căderi - DA ; Display LED type OLED 0.96 inch - DA ; Alarmer Auditiv ,Vizual - DA ; Alimentare Baterie tip AAA Alkaline - DA ; Stingerea automată în caz de neutilizare - DA ; Durata de funcționare în continuu ≥ 20 ore - DA ; Set de baterii inclus 1 set - DA ; Broșura F02T.	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: Aelo Grup SRL
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Petru Movila 23/5, ap (of)3