

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: 27.05.2019

Licitația nr.: 19/00011

Invitație la licitația nr.: 12 din 09.04.2019.

Alternativa nr.:

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE

Societatea cu răspundere limitată „Romedcom„S.R.L declară că:

- a. Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificări nu au fost.

Societatea cu răspundere limitată Romedcom S.R.L se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic si alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019.

Prețul total al ofertei constituie: 2 861 500.00 MDL (două milioane opt sute șazeci și unu mii cinci sute lei și 00 bani), fără TVA

Cu TVA constituie 3 433 800.00 MDL (trei milioane patru sute treizeci și trei mii opt sute lei și 00 bani)

- b. Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- c. În cazul acceptării prezentei oferte, Societatea cu răspundere limitată „Romedcom„S.R.L se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO41, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- d. Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.
- e. Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnat: _____

Nume: Stefan Turcanu

În calitate de: Administrator Legal

Ofertantul: Societatea cu răspundere limitată „Romedcom„S.R.L.

Adresa: Republica Moldova,

Data: 27.05.2019

Specificații de preț (F 4.2)


Numărul licitației: 19/00011		Data: 27.05.2019.		Alternativa nr.:					
Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019		Lot: 1,2,6,22,27,29,30,31, 32,33,34,35,36,37,53.		Pagina: 1 din 3.					
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Lotul 1: Concentrator de oxigen									
1.1	33100 000-1	Concentrator de oxigen	Bucată	10.00	11 400.00	13 680.00	114 000.00	136 800.00	Până la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL							114 000.00	136 800.00	
Lotul 2: Butelie oxigen									
2.1	33100 000-1	Butelie oxigen	Bucată	21.00	3 950.00	4 740.00	82 950.00	99 540.00	Până la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL							82 950.00	99 540.00	
Lotul 6: Lampa pentru examinare									
6.1	33100 000-1	Lampa pentru examinare	Bucată	32.00	6 750.00	8 100.00	216 000.00	259 200.00	Până la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL							216 000.00	259 200.00	
Lotul 22: Tonometru ocular portativ, 170300									
22.1	33100 000-1	Tonometru ocular portativ, 170300	Bucată	40.00	10 600.00	12 720.00	424 000.00	508 800.00	Până la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL							424 000.00	508 800.00	
Lotul 27: Electroencefalograf cu funcții de baza, 260100									
27.1	33100 000-1	Electroencefalograf cu funcții de baza, 260100	Bucată	3.00	165 000.00	198 000.00	495 000.00	594 000.00	Până la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL							495 000.00	594 000.00	
Lotul 29: Electrocardiograf 3 canale, caracteristici de baza, 260200									
29.1	33100	Electrocardiograf 3 canale,	Bucată	21.00	10 500.00	12 600.00	220 500.00	264 600.00	Până la 60 zile de la

[Signature]

[Signature]

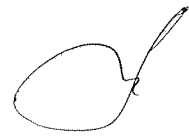
[Signature]

37.1	33100 000-1	Spirograf pentru conexiune la PC, 260510	Bucată	3.00	12 250.00	14 700.00	36 750.00	44 100.00	Pină la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL									
Lotul 53: Cardiomonitor fetal, 260800									
53.1	33100 000-1	Cardiomonitor fetal, 260800	Bucată	1.00	35 800.00	42 960.00	35 800.00	42 960.00	Pină la 60 zile de la înregistrarea contractului
Total LOTUL									
TOTAL pe ofertă: 2 861 500,00 3 433 800,00									

Semnat:  Numele, Prenumele: Turcanu Ștefan În calitate de: Administrator

Ofertantul: Romedcom Adresa: Mun. Chișinău, str. Sciuseva 16, of.6









Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		19/00011			Data: 27.05.2019.		Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019						
Denumirea lotului:		Lot: 1,2,6,22,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,53.						
Pagina:		1 din 26.						
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Lotul 1: Concentrator de oxigen								
1.1	33100 000-1	Concentrator de oxigen	OLV-5	China	Olive	<p>Concentrator de oxigen Cod 110400</p> <p>Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Concentrația O2 in fluxul produs $\geq 90\%$ Reglarea concentrației de O2 da Reglarea fluxului de O2 1 - 5L/min Indicatorul fluxului grafic/numeric Nivelul zgomotului produs ≤ 50 dB Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, TFT Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ da Alarmer sonore dacă fluxul este redus da Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$ Borcan de umidificare a O2 1 buc. Mască facială 2 buc.</p>	<p>Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Concentrația O2 in fluxul produs $\geq 90\%$ Reglarea concentrației de O2 da Reglarea fluxului de O2 0 - 5L/min Indicatorul fluxului grafic/numeric Nivelul zgomotului produs - 45 dB Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, TFT Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ da Alarmer sonore dacă fluxul este redus da Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$ Borcan de umidificare a O2 1 buc. Mască facială 2 buc.</p>	

									Canulă nazală 2 set. Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc. Alimentare 220 V 50 Hz
									Borcan de umidificare a O2 1 buc. Mască facială 2 buc. Canulă nazală 2 set. Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc. Alimentare 220 V 50 Hz

Lotul 2: Butelie oxigen

2.1	33100 000-1	Butelie oxigen	China	MD	Olive	Butelie oxigen Cod 110500 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Volum ≥ 2 l Material oțel/aluminiu Manometru de control pe reductor Reductor presiune 0-15 l/min Presiune de incarcare ≥ 200 atm Barbotor (umedificator) da Tub pentru conectare la butelia de oxigen ≥ 2 buc. Mască facială ≥ 2 buc. Canulă nazală ≥ 2 buc. Geanta de transport da	Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Volum - 2.9 l Material aluminiu Manometru de control pe reductor Reductor presiune 0-15 l/min Presiune de incarcare ≥ 200 atm Barbotor (umedificator) da Tub pentru conectare la butelia de oxigen - 2 buc. Mască facială - 2 buc. Canulă nazală - 2 buc. Geanta de transport da
-----	----------------	----------------	-------	----	-------	--	---

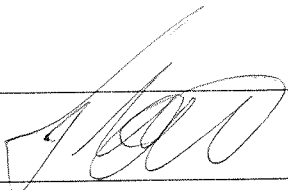
Lotul 6: Lampa pentru examinare

6.1	33100 000-1	Lampa pentru examinare	Italia	ALFA-LED	RIMSA	Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos ≥ 120 mm Temperatura culorii aproximativ 4000 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă	Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos - 140 mm Temperatura culorii aproximativ 4 200 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă
-----	----------------	------------------------	--------	----------	-------	--	--

Signature

Signature

Signature

					<p>Rezoluția datelor EEG, bit ≥ 14 Gama frecvenței de lucru, Hz >200 Display Funcția freez da Afișare derivații ≥ 32 Dimensiuni ≥ 20 inci EEG în timp real da Verificarea impedenței electrodului Automată Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz Impedanța preamplificatorului, Mohm ≥ 10 Calibrarea automată da "Rata de calibrare selectată de utilizator" da Detectarea și interpretarea datelor da Controlul sensibilității Setări manuale da În pași da Gama, $\mu V/mm$ 1-100 Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz ≤ 0.3 la setări de frecvență joasă Setare manuală da Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz ≥ 70 la setări a frecvenței înalte Setare manuală da Filtru notch da Setare manuală da Video digital Opțiune da Comprimarea da Sincronizarea cu EEG da Capacitatea de stocare video/EEG ≥ 24 h Fotostimulator Optional Interfașă de ieșire da</p>	<p>Gama frecvenței de lucru, Hz >200 Display Funcția freez da Afișare derivații - 32 Dimensiuni - 20 inci (monitor) EEG în timp real da Verificarea impedenței electrodului Automată Filtru de rejecție comună, dB 120 la 50 Hz Impedanța preamplificatorului, Mohm 400 Calibrarea automată da "Rata de calibrare selectată de utilizator" da Detectarea și interpretarea datelor da Controlul sensibilității Setări manuale da În pași da Gama, $\mu V/mm$ - 0.01-10 000 000 Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz 0.1-0.5 la setări de frecvență joasă Setare manuală da Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz 0.1-500 la setări a frecvenței înalte Setare manuală da Filtru notch da Setare manuală da Video digital Opțiune da Comprimarea da Sincronizarea cu EEG da Capacitatea de stocare video/EEG > 24 h Fotostimulator Optional Interfașă de ieșire da I/O auxiliare</p>
---	--	--	--	--	--	---

de Jantzen

de Jantzen

de Jantzen

					I/O auxiliare Să se indice REMOTE MONITORING Optional SYSTEM PC CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 320 Gb, RAM min. 4 Gb, Windows 7/8/10 +licență da Tip de stocare HD, purtători mobili (CD-R, DVD); Printer da Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient Afișări Afișare oră, data da Afișare ID pacient da Alimentare 220 V, 50 Hz da Baterie internă Pentru versiunile laptop da	Se va indica REMOTE MONITORING Optional SYSTEM PC CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 320 Gb, RAM min. 4 Gb, Windows 7/8/10 +licență da Tip de stocare HD, purtători mobili (CD-R, DVD); Printer da Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient Afișări Afișare oră, data da Afișare ID pacient da Alimentare 220 V, 50 Hz da Baterie internă Pentru versiunile laptop da
--	--	--	--	--	--	--

Lotul 29: Electrocardiograf 3 canale, caracteristici de baza, 260200

29.1	33100 000-1	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici de baza, 260200	China	Contec	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 da 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	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 da 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
------	----------------	--	-------	--------	---	--

Seferian

Duc

Adu

	<p>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 Convertor analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hârtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 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 Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic da LCD monochrom da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da</p>	<p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50/60 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital - 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hârtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic da LCD monochrom da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da Marime ecran - 3.5 inch Rezoluție display - 320x240 Numărul de derivații afișate simultan - 12 Posibilitatea introducerii rapide a</p>
--	---	--

Stigandhu

Stigandhu

Stigandhu

					<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 Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</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 reincărcabilă da</p> <p>Timpu operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator da</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> <p>Hîrnie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>	<p>datele pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări HR, P-R interval, P Duration, QRS Duration, T Duration, Q-T interval, Q-Tc, P Axis, QRS Axis, T Axis, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1);</p> <p>Timpu interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reincărcabilă da</p> <p>Timpu operare autonomă > 2 h</p> <p>Protecție defibrilator da</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> <p>Hîrnie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>
--	--	--	--	--	---	---

Lotul 30: Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate, 260210

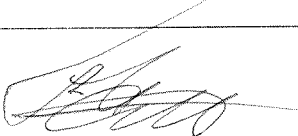
30.1	33100 000-1	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate, 260210	ECG 300GT	China	Contec	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate</p> <p>Cod 260210</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p>
-------------	------------------------	--	--------------	-------	--------	---

Defectue

AW

AW

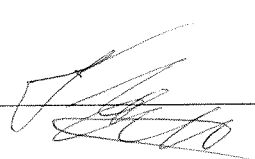
	<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>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 ≥ 10 M Ohm</p> <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 ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscrisiere 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</p>	<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>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 ≥ 10 M Ohm</p> <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 ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscrisiere 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</p>	<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>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 ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital - 24 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei - 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscrisiere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3</p>	<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>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 ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital - 24 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei - 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscrisiere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3</p>	<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>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 ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital - 24 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei - 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscrisiere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3</p>	<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 3%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>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 ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital - 24 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei - 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscrisiere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3</p>
--	--	--	---	---	---	---

						<p>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 da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>"Monitorizarea pe display:</p> <p>data, ora, sensibilitatea, viteza de însciere, filtru, derivațiile" da</p> <p>Marime ecran ≥ 4 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) da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 3 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p>	<p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>"Monitorizarea pe display:</p> <p>data, ora, sensibilitatea, viteza de însciere, filtru, derivațiile" da</p> <p>Marime ecran - 4.3 inch</p> <p>Rezoluția - 480*272 pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan - 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări HR, P-R interval, P Duration, QRS Duration, T Duration, Q-T interval, Q-Tc, P Axis, QRS Axis, T Axis, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1);</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 3 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Signature

Signature

Signature

		Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da.status sistem da deconectare alimentare rețea da ,baterie descărcată da AccesoriiCablul 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	status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru
Lotul 31: Electrocardiograf 6 canale, caracteristici de baza, 260220			
31.1	 33100 000-1	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici de baza, 260220	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Cod 260220</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 6 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea 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 0.05Hz / 0.15Hz / 0.25Hz / 0.32Hz / 0.5Hz / 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 25Hz / 35Hz / 45Hz / OFF Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p>
	Edan	SE-601B China	<p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan.</p> <p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 6 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea 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 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Surgeri spre pacient prin electrozi
 $\leq 10 \mu A$

Detector de pacemaker da
 Indicator deconectare electro
 acustic sau vizual da

Imprimantă Termică încorporată
 Mărimea hîrtiei ≥ 80 mm

Să se indice numele derivației
 printate da

Viteza de înscrisere 5, 10, 12.5, 25,
 50 mm/s

Densitatea imprimării 8 dpi/mm
 (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm
 (rezoluție orizontală) la viteza de 25
 mm/s

Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$
 (axa y)

Derivațiile înscrise minim 12
 Numărul de derivații înscrise
 simultan 3, 6

Hîrtia termică să fie compatibilă și
 de la alți producători de hîrtie cu
 dispozitivul ECG da

Display Grafic, LCD TFT da

"Monitorizarea pe display:
 data, ora, sensibilitatea, viteza de
 înscrisere, filtru, derivațiile" da

Marime ecran ≥ 5 inch
 Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix

Numărul de derivații afișate
 simultan 12

Posibilitatea introducerii rapide a
 datelor pacientului Nume, ID,
 vîrsta, sex, greutate, înălțimea

Ajustarea automată a izoliniei da
 Identificarea aritmiei da

$\leq 10 \mu A$

Detector de pacemaker da

Indicator deconectare electro
 acustic sau vizual da

Imprimantă Termică încorporată
 Mărimea hîrtiei ≥ 80 mm

Să se indice numele derivației
 printate da

Viteza de înscrisere 5, 10, 12.5, 25, 50
 mm/s

Densitatea imprimării 8 dpi/mm
 (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm
 (rezoluție orizontală) la viteza de 25
 mm/s

Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y)

Derivațiile înscrise minim 12
 Numărul de derivații înscrise
 simultan 3, 6

Hîrtia termică să fie compatibilă și
 de la alți producători de hîrtie cu
 dispozitivul ECG da

Display Grafic, TFT da

"Monitorizarea pe display:
 data, ora, sensibilitatea, viteza de
 înscrisere, filtru, derivațiile" da

Marime ecran - 5.7 inch
 Rezoluția - 640x480 pix

Numărul de derivații afișate
 simultan 12

Posibilitatea introducerii rapide a
 datelor pacientului Nume, ID,
 vîrsta, sex, greutate, înălțimea

Ajustarea automată a izoliniei da
 Identificarea aritmiei da

Ritmului cardiac Diapazon 30 -
 300 BPM

					<p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Țimpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Țimp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator da</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț suport pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	<p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Țimpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Țimp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator da</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da (MT-201)</p> <p>- 4 roți da</p> <p>- 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț suport pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>
Lotul 32: Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate, 260221						
32.1	33100	000-1	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate		
		SE-601B	China	Edan		

Lotul 32: Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate, 260221

32.1 **33100** **000-1** **Electrocardiograf 6 canale, caracteristici**

SE-601B

China

Edan

Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate

Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează,

Stefan

Des

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

					<p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Țiimpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reincărcabilă da</p> <p>Țiimp operare autonomă $\geq 2,5$ h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicați modelul)</p> <p>≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț suport pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	<p>Baterie internă reincărcabilă da</p> <p>Țiimp operare autonomă - 5 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, MT-201</p> <p>- 4 roți da</p> <p>- 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț suport pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>
--	--	--	--	--	--	---

Lotul 33: Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza, 260230

33.1	33100 000-1	Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza, 260230	SE-1201	China	Edan	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza</p> <p>Cod 260230</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații</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.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p>
------	----------------	---	---------	-------	------	---	--

[Signature]

[Signature]

	<p>simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabilă da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p>	<p>Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabilă da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% 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 25, 35, 45, OFF Hz Filtru de rețea 50/60 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei - 210 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5,6.25,10,12.5,25,50 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 - 12</p>
	<p>Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabilă da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p>	<p>Sensibilitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% 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 ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p>

Signature

Signature

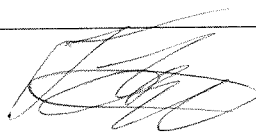
				<p>Timul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timul operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</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>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț suport pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime opțional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	<p>Timul operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</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>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Stand pe roțile stand pe roțile da, (MT-201)</p> <p>- 4 roți da</p> <p>- 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț suport pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime opțional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>
--	--	--	--	---	--

Lotul 34: Electrocardiograf 12 canale, caracteristici avansate, 260231

34.1	<p>Electrocardiograf 12 canale, caracteristici avansate, 260231</p>	SE-1201 with touch screen	China	Edan	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate</p> <p>Cod 260231</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.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare ațto și manual</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.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare ațto și manual</p>
------	--	---------------------------	-------	------	---	--

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

						<p>dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscrisere, filtru, derivațiile" da Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Touchscreen da Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da Memorie ≥ 200 înregistrari ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izolimiei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reincărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrilator ≥ 400 J</p>	<p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscrisere, filtru, derivațiile" da Marime ecran - 7 inch Rezoluția - 800x480 pix Touchscreen da Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / DICOM / FDA-XML / SCP / VCG Memorie 800 înregistrari ECG / USB da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izolimiei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reincărcabilă da Timp operare autonomă - 4 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

					Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Stand pe roțile stand pe roțile da - 4 roți da - 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da ,coș pentru accesorii da braț suport pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport da	deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Stand pe roțile stand pe roțile da - 4 roți da - 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da ,coș pentru accesorii da braț suport pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport da
--	--	--	--	--	---	--

Lotul 35: Monitor Holter ECG, 260260					
35.1					Monitor Holter ECG Cod 260260 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG in 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrul in timpul repaosului si la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM
	33100 000-1	Monitor Holter ECG, 260260	SE-2012 holter system	China EDAN	Descriere Dispozitivul înregistrează ECG in 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrul in timpul repaosului si la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB

Signature

Signature

					<p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Display LCD, LED da</p> <p>Indicator deconectare electroad acustic sau vizual da</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT</p> <p>Alimentarea 3 V DC</p> <p>Baterie reîncărcabilă da</p> <p>Timpe operare autonomă ≥ 25 h</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact</p> <p>status sistem</p> <p>deconectare alimentare</p> <p>baterie descărcată</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG 2 unități</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc.</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc.</p> <p>Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC da</p> <p>Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei da</p>	<p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Display LCD color da</p> <p>Indicator deconectare electroad acustic sau vizual da</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT</p> <p>Alimentarea 3 V DC</p> <p>Baterie reîncărcabilă da</p> <p>Timpe operare autonomă ≥ 25 h</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact</p> <p>status sistem</p> <p>deconectare alimentare</p> <p>baterie descărcată</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG 2 unități</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc.</p> <p>Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc.</p> <p>Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC da</p> <p>Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei da</p>
--	--	--	--	--	---	--

Lotul 36: Spirograf, 260500

36.1	Spirograf Cod 260500	Italia	Spirolab	<p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația</p>
33100 000-1	Spirograf, 260500	Italia	Spirolab	<p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația</p>

[Signature]

[Signature]

					Interfața PC da Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulator reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii "Soft specializat pentru PC pentru afișarea rezultatelor " da Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc	"Soft specializat pentru PC pentru afișarea rezultatelor " da Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc
--	--	--	--	--	--	---

Lotul 53: Cardiomonitor fetal, 260800

53.1	33100 000-1	Cardiomonitor fetal, 260800	F6	China	Edan	<p>Cardiomonitor fetal Cod 260800</p> <p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele Ultrasunet undă continuă sau pulsativă - 1...2.5 MHz Frecvența cardiacă a fătului 50-240 bpm Activitatea uterină da Referință control zero da Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine Numărul de canale 2 Imprimantă termică, încorporată Alarmer vizuale și acustice Afișaj LCD, color Conexiunea PC da Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Hîrtie pentru imprimantă 5 buc.</p>	<p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele Ultrasunet undă continuă sau pulsativă - 1...2.5 MHz Frecvența cardiacă a fătului 50-240bpm Activitatea uterină da Referință control zero da Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine Numărul de canale 2 Imprimantă termică, încorporată Alarmer vizuale și acustice Afișaj LCD, color Conexiunea PC da Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Hîrtie pentru imprimantă 5buc. Electrozi - setul complet Gel de contact- 1 l</p>
------	----------------	--------------------------------	----	-------	------	---	---

Signature

Signature

Signature

