

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1570627081969			Data: 18.10.2019.			
Denumirea licitației:		Dispozitive medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2019.			Lot:9		Pagina: 1 din _4_.	
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Lotul 9:ELECTROCARDIOGRAF</b>								
9.1	33100000-1	<b>ELECTROCARDIOGRAF cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom.</b>	SE-3	China	EDAN	<b>ELECTROCARDIOGRAF</b> cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Tip pacient: adult, pediatric Numărul de canale de procesare: 3 Configurația: Portabil 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, 0.67 Hz 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	<b>ELECTROCARDIOGRAF</b> cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Tip pacient: adult, pediatric Numărul de canale de procesare: 3 Configurația: Portabil 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, 0.67 Hz 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	

					<p>Hz: &gt; 100 dB  Convertor analog-digital: <math>\geq 12</math> bit  Scurgeri spre pacient prin electrozi: <math>\leq 10\mu A</math>  Detector de pacemaker  Indicator deconectare electrod acustic sau visual  Imprimantă  Termică: încorporată  Mărimea hîrtiei: <math>\geq 60</math> mm  Să se indice numele derivației printate  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  Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG Diplay  Grafic: da  LCD monochrmon  Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile  Marime ecran: <math>\geq 3</math> inch  Rezoluție display: <math>\geq 320 \times 240</math>  Numărul de derivații afișate simultan: <math>\geq 6</math>  Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului:  Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea  Ajustarea automată a izoliniei  Identificarea aritmiei</p>	<p>50 Hz: &gt; 100 dB  Convertor analog-digital: <math>\geq 12</math> bit  Scurgeri spre pacient prin electrozi: <math>\leq 10\mu A</math>  Detector de pacemaker  Indicator deconectare electrod acustic sau visual  Imprimantă  Termică: încorporată  Mărimea hîrtiei: <math>\geq 60</math> mm  Să se indice numele derivației printate  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  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 Diplay  Grafic: da  LCD monochrmon  Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile  Marime ecran: 3.5 inch  Rezoluție display: 320 x 240 pixels  LCD, Numărul de derivații afișate simultan: <math>\geq 6</math>  Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului:  Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Regimul cardiac  Diapazon: 30 - 300 BPM  Acuratețea: ± 1 BPM  Sistem de interpretare a datelor ECG  Măsurări: PR, QT, QTC, P, QRS, T,HR  Timpul interpretării: minim 10 s  Alimentarea: 220 V, 50 Hz  Baterie internă: reîncărcabilă  Timp operare autonomă: ≥ 2 h  Protecție defibrilator  Indicatori vizuali  Contact slab sau lipsă de contact  Status sistem  Deconectare alimentare rețea  Baterie descărcată  Accesorii  Cablul 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  Geantă portabilă de protecție – 1 un.  Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie– confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.  Termenul de garanție pentru echipament - nu mai mic de 24 luni din data instalării.  Anul de producere: 2018 - 2019</p>	<p>Ajustarea automată a izoliniei  Identificarea aritmiei  Regimul cardiac  Diapazon: 30 - 300 BPM  Acuratețea: ± 1 BPM  Sistem de interpretare a datelor ECG  Măsurări: PR, QT, QTC, P, QRS, T,HR  Timpul interpretării: minim 10 s  Alimentarea: 220 V, 50 Hz  Baterie internă: reîncărcabilă  Timp operare autonomă: ≥ 3 h  Protecție defibrilator  Indicatori vizuali  Contact slab sau lipsă de contact  Status sistem  Deconectare alimentare rețea  Baterie descărcată  Accesorii  Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc): - 2set.  Hârtie termică: 30 buc.  Gel de contact: 1 litru  Geantă portabilă de protecție – 1 un.  Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza)  Termenul de garanție pentru echipament - 24 luni din data instalării.  Anul de producere: 2018 - 2019</p>
--	--	--	--	--	---	---

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Țurcanu Ștefan

În calitate de: Administrator

---

Ofertantul: ROMEDCOM

Adresa: Mun. Chişinău, str.Sciuseva 16, of.6