

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1720711430863 din 31 iul 2024, 17:53 - 26 aug 2024, 17:53

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 12)

Cod CPV	Nr. d/o	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						
3310 0000 -1	7	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza 260220	ECG100L	Italia	Cardioline	<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</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 6</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 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 > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 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 ≥ 80 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>Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu</p> <p>Display Grafic, LCD TFT obligatoriu</p> <p>""Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile"" obligatoriu</p> <p>Marime ecran ≥ 5 inch</p> <p>Rezoluția ≥ 640x480 pix</p>	Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice, Conform broșurii anexate	DM000499868

						<p>Numărul de derivații afișate simultan 12</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>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 ore</p> <p>Protecție defibrilator obligatoriu</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>Hîrtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p>		
3310 0000 -1	8	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430	BT-710	Coreea	Bistos	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430</p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil obligatoriu</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100%</p> <p>Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 3 %</p> <p>Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2 %</p> <p>Rezoluția SPO2 ± 1 %</p> <p>Pulsul ± 1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Puterea semnalului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD obligatoriu</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu</p> <p>Sensor deconectat obligatoriu</p> <p>Sensor epuizat obligatoriu</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>	Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice, Conform broșurii anexate	DM000499808
3310 0000 -1	16	Decongelator Plasmă	QuickThaw DH2	SUA	Helmer	<p>Decongelator Plasmă: Specificația tehnică</p> <p>Dezghețarea produselor din sânge congelate și altele produse medicale, biologice și științifice</p> <p>Volumul camerei 9 litri, ± 1 litru</p> <p>Capacitate de dezghețare 2 pungi</p> <p>Timp de scurgere a camerei maxim 2 minute</p>	Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice, Conform broșurii anexate	DM000613809

						<p>Hrănire 230V 50/60Hz Certificare/Listing agenției QPS (certificat conform standardelor UL și CSA) Mediul de aplicație Non-coroziv, neinflamabil, non-exploziv, 15°C până la 32°C PROCESATOR Interfață Ecran LED / LCD / Touch screen Tip controler Microprocesor digital Setați timpul/durata ciclului Afișat în minute Cicluri programabile 14 selecții de timp Alarma de temperatura ridicata Audibil și vizual Indicator de stare a încălzitorului Vizual Pauză/Reluare ciclu Da Dimensiuni și construcție Material exterior Acoperire cu pulbere rezistentă la bacterii. Materialul camerei Oțel inoxidabil Material coș Oțel inoxidabil Sistem de scurgere Conexiune rapidă</p>		
3310 0000 -1	25	Masă radiantă pentru nou- născuți	BT-550	Coreea	Bistos	<p>1. Descriere Masă mobilă pe patru roți antistatice Roți cu frână Carcasa construită din metal pulverizat rezistent Mîner de transportare Pătuc pacient cu margini transparente ajustabile Ajustarea electrică a înălțimii patului Înclinarea electrică a patului minim ±12 0 Loc pentru caseta X-ray Sertar pentru accesorii medicale 2. Modul de monitorizare si control Sistem de temperatură servo-controlat pe microprocesor Moduri de funcționare: preîncălzire, manual și automat Setarea temperaturii și afișarea temperaturii pielii separat Funcții de alarmă sonoră și vizuală Lumină de observare LED reglabilă, luminozitate reglabilă Cronometru APGAR pentru a înregistra timpul de terapie</p>	Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice, Conform broșurii anexate	DM000499807

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**