

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1555057161354	Data: 17.05.2019	Alternativa nr.:
Denumirea licitației: "Echipament medical"	Lot: 2.	Pagina: 1 din 2

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
Lotul 2: Electrocardiograf cu 12 canale							
2.1	33100 000-1	Electrocardiograf cu 12 canale	SE-1201	China	Edan	Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează electrocardiograma. - Dispozitiv tip pacient adult, pediatric - Interpretează electrocardiograma (ECG) de la o singură sau mai multe derivații simultan display și bandă lată de imprimare. - Staționar - Suport pe roțile - Semnal de calibrare - Indicator de conectare electrod acustic sau vizual - Display grafic - Numărul de derivații afișate simultan 12 - Viteza de înscriere 25,50 mm/s - Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfață de transmitere) USB, RS232, etc. - Date pacient: nume, ID, vârsta, sex, greutatea, înălțimea - Măsurări: PR; PQ, QT, QTC; P, QRS; T; HR. - Identificarea aritmiei. Interpretarea. - Baterie internă	Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează electrocardiograma. - Dispozitiv tip pacient adult, pediatric - Interpretează electrocardiograma (ECG) de la o singură sau mai multe derivații simultan display și bandă lată de imprimare. - Staționar - Suport pe roțile - Semnal de calibrare - Indicator de conectare electrod acustic sau vizual - Display grafic - Numărul de derivații afișate simultan 12 - Viteza de înscriere 12.5,25,50 mm/s - Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir ,USB, RS232 . - Date pacient: nume, ID, vârsta, sex, greutatea, înălțimea - Măsurări: PR; PQ, QT, QTC; P, QRS; T; HR. - Identificarea aritmiei. Interpretarea. - Baterie internă – reîncărcabilă

						<p>– reîncărcabilă</p> <p>Protecție defibrilator - Timp de operare autonomă $\geq 2,5$ h -</p> <p>Indicator vizual contact slab sau lipsă de contact - Statut al sistemului, deconectare alimentare rețea, baterie descărcată - Accesorii standard cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 bucăți) și membranari de tip clește (4 bucăți) 2 unități - Hârtie termică 5 bucăți - Gel de contact 1 litru - Suport pe roțile 1 unitate - Geantă pentru transportare 1 unitate</p> <p>Descrierea electrocardiografului: - Electrocardiograf cu 12 canale - Derivațiile tip înregistrare auto și manual - Sensivitatea 2.5; 5; 10; 20; 40 mm/mv - Gama de frecvență de diagnostic 0,05-165 Hz de filtrare musculară, de frecvență înaltă, de frecvență joasă, de rețea 50 Hz - Impedanța de intrare > 50 m Ohm, Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 120 dB - Imprimantă termică incorporată. - Lățimea hârtie $> 210/216$ mm.</p> <p>Certificate ISO, CE</p>	<p>Protecție defibrilator - Timp de operare autonomă > 4 h - Indicator vizual contact slab sau lipsă de contact - Statut al sistemului, deconectare alimentare rețea, baterie descărcată - Accesorii standard cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 bucăți) și membranari de tip clește (4 bucăți) 2 unități - Hârtie termică 5 bucăți - Gel de contact 1 litru - Suport pe roțile 1 unitate - Geantă pentru transportare 1 unitate</p> <p>Descrierea electrocardiografului: - Electrocardiograf cu 12 canale - Derivațiile tip înregistrare auto și manual - Sensivitatea 2.5; 5; 10; 20; 40 mm/mv - Gama de frecvență de diagnostic 0,05-165 Hz de filtrare musculară, de frecvență înaltă, de frecvență joasă, de rețea 50 Hz - Impedanța de intrare > 50 m Ohm, Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 120 dB - Imprimantă termică incorporată. - Lățimea hârtie - 210 mm.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

Semnat electronic

Numele, Prenumele: Țurcanu Ștefan

În calitate de: Administrator

Ofertantul: ROMEDCOM SRL

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