

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1582295778345

Utilaj medical

Denumirea procedurii de achiziție:

		Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Cod CPV								
1		2	3	4	5	6	7	8
		Bunuri						
		Lot 2						
		Defibrilator extern, automat, manual						
	2.1	Defibrilator extern, automat, manual	RescueLife/ SPO module/ NIBP module	Italia	Progetti	Defibrilator extern, automat, manual (caracteristici avansate) destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametru Cerință Defibrilator Selectarea energiei Internă 5 -50 J Externă Adult 50-360 bifazic; Controlul padelelor Încărcare Da descărcare Da descărcarea energiei Da Forma de undă la ieșire Bifazică Sincronizator Da Regim de operare Manual Da Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED Da Rezoluția 640 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor Da Afișarea ritmului cardiac Da Alerme ale ritmului cardiac Da Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Frecvența de lucru 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi Da Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker Da Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 400 J	Defibrilator extern, automat, manual (caracteristici avansate) destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametru Cerință Defibrilator Selectarea energiei Internă 5 -50 J Externă Adult 1-230 bifazic; Controlul padelelor Încărcare - Da descărcare - Da descărcarea energiei - Da Forma de undă la ieșire - Bifazică Sincronizator - Da Regim de operare Manual - Da Display Mărimea display 7 inch TFT LCD color, LED - Da Rezoluția 800 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor Da Afișarea ritmului cardiac Da Alerme ale ritmului cardiac - Da Diapazon 20 - 300 BPM Acuratețea ± 2 % Frecvența de lucru 0.05-100 Hz (diagnostic 0.05/ 120 Hz cu toate filtrele scoase/ inlaturate) Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi Da Diapazon 20 - 300 BPM Acuratețea ± 3 BPM/ ± 2% Depistare pacemaker - Da Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 400 J	

					<p>Mesaje de alarmă HR, ASISTOLă, VF, VT Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată Da Printare Auto sau manuală Adnotări ora Da data Da derivația Da ritmul cardiac Da modul de operare Da forma undei descărcate Da Funcția sumară Da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie Da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore Modul SpO2 Modul SpO2 Da Rata SpO2 1 - 100% Precizia 70 - 100%, ± 2% Rata pulsului 30-300 bpm Mesaje de alarmă Da Modul NIBP Modul NIBP Da Regim de măsurare paciente adult, pediatric, nou-născut Da</p>	<p>Mesaje de alarmă HR, ASISTOLă, VF, VT Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 5/ 10/ 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată - Da Printare Auto sau manuală Adnotări ora - Da data - Da derivația - Da ritmul cardiac - Da modul de operare - Da forma undei descărcate - Da Funcția sumară -Da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie Da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore Modul SpO2 Modul SpO2 Da Rata SpO2 0 - 100% Precizia 70 - 100%, ± 2% Rata pulsului 30-250 bpm Mesaje de alarmă - Da Modul NIBP Modul NIBP - Da Regim de măsurare paciente adult, pediatric, nou-născut - Da</p>
					<p>Acurateția NIBP ± 3 mmHg Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Mesaje de alarmă Da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz Da Baterie internă reincărcabilă Da timp de lucru baterie 2 ore ECG continuu sau 100 descărcări Greutatea <9 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set. Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc. Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Sensor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc. Hîrtie termică 10 buc. Gel de contact 1 L. Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare Da Training pentru personal medical Da, pregătire de lucru, utilizare, întreținere Training pentru personal tehnic Da, deservire tehnică, mentenanță Cerințe față de furnizor Garanție 2 ani Documente Manual de utilizare Da, limba română Service manual Da</p>	<p>Acurateția NIBP ± 3 mmHg Limita maximă a tensiunii arteriale 260 mmHg Regim automat de măsurare 1, 2, 3, 4, 5, 10, 30, 60, 90 min. Mesaje de alarmă Da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz Da Baterie internă reincărcabilă Da timp de lucru baterie 5 ore ECG continuu sau 150 descărcări Greutatea 5.5 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set. Cablu ECG reutilizabil 5 fire 1 buc. Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Sensor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc. Hîrtie termică 10 buc. Gel de contact 1 L. Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare Da Training pentru personal medical Da, pregătire de lucru, utilizare, întreținere Training pentru personal tehnic Da, deservire tehnică, mentenanță Cerințe față de furnizor Garanție 2 ani Documente Manual de utilizare Da, limba română Service manual Da</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Grosu Marina În calitate de: Director

Ofertantul: "Meditech" SRL Adresa: Mun. Chisinau, str. Trandafirilor 113/1, of. 115