

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1770979379276 din 13 mart 2026, 16:03 - 3 apr 2026, 16:03

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice
PARTEA I

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumire a modelului bunului/s erviciului	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						
33100 000-1	9	Laringoscop adult standard 110600	Laringoscop adult standard Gima 34303 + Statie incarcare 31542+bec rezerva 34491 + acumulator reincarcabil 34467	Italia	Gima	Laringoscop adult standard Cod 110600 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu tip pacient adult tip iluminare bec Lamele reutilizabile tip: McIntosh obligatoriu mărimea 1 obligatoriu mărimea 2 obligatoriu mărimea 3 obligatoriu mărimea 4 obligatoriu autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu Mîner laringoscop fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fixarea rapidă a lamelelor obligatoriu diametru mîner standart: 28mm, ±2mm obligatoriu	Laringoscop adult standard Cod 110600 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu tip pacient adult tip iluminare bec Lamele reutilizabile tip: McIntosh obligatoriu mărimea 1 obligatoriu mărimea 2 obligatoriu mărimea 3 obligatoriu mărimea 4 obligatoriu autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu Mîner laringoscop fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fixarea rapidă a lamelelor obligatoriu diametru mîner standart: 28mm, ±2mm obligatoriu	DM000661076

						<p>acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore obligatoriu</p> <p>Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux obligatoriu</p> <p>$\geq 2.5V$ obligatoriu</p> <p>lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră</p> <p>Accesorii</p> <p>Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului</p> <p>Bec de rezervă 3 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator reîncărcabil 1 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului</p> <p>Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului</p>	<p>acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore obligatoriu</p> <p>Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux obligatoriu</p> <p>$\geq 2.5V$ obligatoriu</p> <p>lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră</p> <p>Accesorii</p> <p>Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului- 31542</p> <p>Bec de rezervă 3 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului- 34491</p> <p>Acumulator reîncărcabil 1 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului- 34467</p> <p>Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului- inclusa in set.</p>	
33100 000-1	12	Unitate stomatologică (caracteristici de baza) 120110	ITALO	Italia	Simple&Smart	<p>Unitate stomatologică (caracteristici de baza)</p> <p>Cod 120110</p> <p>Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 120°pînă la 180°</p> <p>Tetieră reglabilă</p> <p>Urcare/ coborîre ≥ 30cm</p> <p>Greutate maximă ≥ 180kg</p> <p>≥ 150kg"</p> <p>Comandă pedală</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Programe de poziționare minim 3</p> <p>Accesorii cotiere</p> <p>Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Sarcina maximă ≥ 150kg</p> <p>Înălțime reglabilă</p> <p>Suport spate reglabil</p> <p>Suport picior obligatoriu</p> <p>Masa dentistului Turbină obligatoriu</p>	<p>Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 120°pînă la 180°</p> <p>Tetieră reglabilă</p> <p>Urcare/ coborîre 40cm ,80cm</p> <p>Greutate maximă 150 kg</p> <p>Comandă pedală</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Programe de poziționare 3</p> <p>Accesorii cotiere</p> <p>Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Sarcina maximă 150kg</p> <p>Înălțime reglabilă</p> <p>Suport spate reglabil</p> <p>Suport picior</p> <p>Masa dentistului Turbină</p> <p>Seringă cu 3 căi apă, aer, spray vîrf angulat 90°, detașabil</p> <p>Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu</p> <p>Micromotor electric TKD Italia</p> <p>Piesă contraughi Simple&Smart</p> <p>Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri</p>	DM000803418

					<p>Seringă cu 3 căi apă, aer, spray vîrf angulat 90°, detașabil Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu Micromotor electric obligatoriu Piesă contraughi obligatoriu Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri Filtru pentru impuritati la aspiratoare obligatoriu Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului obligatoriu Bloc hidraulic "Bol din ceramică sau sticlă detașabil" obligatoriu Clătitor obligatoriu Filtru pentru impurități obligatoriu Posibilitatea programării volumului de apă obligatoriu Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului obligatoriu Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar Sursa de lumină LED Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Rotații ≥ 300000 rot/min Piesă contraughi Rotații ≥ 40000 rot/min Adaptabilă la micromotor obligatoriu Autoclavabilă obligatoriu Schimbarea frezei buton Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Sursa de lumină Poziții 2 ≥ 4000 Lux de la 30 000 Lux "conectarea / deconectarea prin senzor" Axa de rotație ≥ 3 Unghi de iluminare reglabilă Înălțime reglabilă Tip lumină alb/rece Detartror (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu Mîner detașabil, autoclavabil obligatoriu Frecvența de lucru 25 pînă la 31 KHz Intensitate reglabilă Tip vîrfuri ≥ 4</p>	<p>Filtru pentru impuritati la aspiratoare Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului Bloc hidraulic "Bol din sticlă neagra detașabil" Clătitor Filtru pentru impurități Posibilitatea programării volumului de apă Turbină dentară Simple&Smart Sistem buton la schimbul borului Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar Sursa de lumină LED Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Rotații 300000 rot/min Piesă contraughi Simple&Smart Rotații 40 000 rot/min Adaptabilă la micromotor Autoclavabilă Schimbarea frezei buton Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Sursa de lumină LED ECO LED PABBLE Poziții 2 4000 Lux de la 30 000 Lux "conectarea / deconectarea prin senzor" Axa de rotație 3 Unghi de iluminare reglabilă Înălțime reglabilă Tip lumină alb/rece Detartror (scaler) Woodpecker UDS-N2 LED 5 vîrfuri cu iluminare LED Mîner detașabil, autoclavabil Frecvența de lucru 25 pînă la 31 KHz Intensitate reglabilă Tip vîrfuri 4 Compresor Fără ulei AIR Plus TWO, SS APL2 Putere 1,8kw Revenirea automată la poziția inițială Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V</p>	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>Compresor Fără ulei obligatoriu Putere $\geq 1,5$kw Revenirea automată la poziția inițială obligatoriu Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz</p>	Frecvența 50-60 Hz	
33100 000-1	18	Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) 130210	Proxy OL-03	Polonia	Infimed	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) Cod 130210 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500, ± 500 K Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil la 1 m distanță diapazon minim 24 - 33 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 160\ 000$ lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în câmpul operator $< 1^\circ$ C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici medii) Cod 130210 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) obligatoriu Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 3800 - 4800 K, reglabil Reglarea intensității luminei obligatoriu Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul ajustabil diapazon minim 24 - 34 cm Adâncimea ≥ 120 cm Distanța de lucru 0.7-1.4 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță $\geq 160\ 000$ lux Rotația 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în câmpul operator $< 1^\circ$ C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 60 000h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	DM000303244
33100 000-1	20	Lampă fototerapie pentru nou-născuți	BT-400	Coreea	Bistos	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod 130260	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza)	DM000499722

		(caracteristici de baza) 130260				<p>Descriere Lampă de fototerapie pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă $\geq 140-160$ mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu Tipul sursei lumina LED albastru Lungimea de undă, nm $\geq 450-470$nm Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 25 \mu W / cm^2 / nm$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 35 \mu W / cm^2 / nm$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 40 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină ≥ 50 000 ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Cod 130260 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă $\geq 140-160$ mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu Tipul sursei UV LED Lungimea de undă 450-475nm Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 25 \mu W / cm^2 / nm$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 35 \mu W / cm^2 / nm$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 40 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină ≥ 100 000 ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	
33100 000-1	21	Aspirator urgențe 130320	Askir 36 BR, RE 410200/03	Italia	Ca-Mi	<p>Aspirator urgențe Cod 130320 Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L) Protecție la umplere obligatoriu</p>	<p>Aspirator urgențe Cod 130320 Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a</p>	DM000792471

						<p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu</p> <p>Reutilizabil obligatoriu</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile ≤ 6 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p> <p>Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p>	<p>permite ventilarea spontană sau mecanică.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L)</p> <p>Protecție la umplere obligatoriu</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu</p> <p>Reutilizabil obligatoriu</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600</p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile 5.31 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc., SP.0121</p> <p>Vas colector Reutilizabil "1 buc., RE 210001/02</p>	
33100 000-1	23	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) 130440	CardioMax	Brazilia	Instramed	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130440</p> <p>Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut"</p> <p>Controlul padelelor Setarea energiei obligatoriu</p> <p>Încărcare obligatoriu</p> <p>Descărcarea energiei obligatoriu</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazică</p> <p>Sincronizator obligatoriu</p>	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 130440</p> <p>Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Defibrilator Selectarea energiei adult 1-360 bifazic; 1-50 pediatric/nou-născut</p> <p>Controlul padelelor Setarea energiei</p> <p>Încărcare</p> <p>Descărcarea energiei</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazică</p> <p>Sincronizator</p> <p>Regim de operare Defibrilare manuală</p>	DM000613812

					<p>Regim de operare Defibrilare manuală obligatoriu</p> <p>Defibrilare Automată (AED) obligatoriu</p> <p>Monitor funcții vitale (ECG) obligatoriu</p> <p>Cardiostimulare externă (pacemaker) obligatoriu</p> <p>Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED obligatoriu</p> <p>Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix.</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor obligatoriu</p> <p>Afișarea ritmului cardiac obligatoriu</p> <p>Alarmer ale ritmului cardiac obligatoriu</p> <p>Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz</p> <p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi obligatoriu</p> <p>Diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Depistare pacemaker obligatoriu</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J</p> <p>Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT</p> <p>Cardiostimulare externă (Pacemaker) Pacemaker obligatoriu</p> <p>Modul de stimulare cu rată fixă obligatoriu</p> <p>Modul de stimulare deamand obligatoriu</p> <p>Rata de stimulare diapazon min. 30-200 bpm, ± 1 bpm</p> <p>Curentul de ieșire diapazon min. 1 - 200 mA</p> <p>Rezoluția, curent de ieșire 1 mA</p> <p>Lățimea pulsului 5-40 msec.</p> <p>Durată puls >20 ms</p> <p>Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 25, 50 mm/sec</p> <p>Imprimantă termică încorporată obligatoriu</p> <p>Printare auto sau manuală</p> <p>Adnotări ora obligatoriu</p> <p>data obligatoriu</p>	<p>Defibrilare Automată (AED)</p> <p>Monitor funcții vitale (ECG)</p> <p>Cardiostimulare externă (pacemaker)</p> <p>Display Mărimea display $\geq 8,4$ inch TFT LCD color, LED</p> <p>Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix.</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor</p> <p>Afișarea ritmului cardiac</p> <p>Alarmer ale ritmului cardiac</p> <p>Frecvența de lucru diapazon min. 0.05-100 Hz</p> <p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi</p> <p>Diapazon diapazon min. 15 - 350 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Depistare pacemaker</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J</p> <p>Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT</p> <p>Cardiostimulare externă (Pacemaker) Pacemaker</p> <p>Modul de stimulare cu rată fixă</p> <p>Modul de stimulare deamand</p> <p>Rata de stimulare diapazon min. 30-180 bpm, ± 5 bpm</p> <p>Curentul de ieșire diapazon min. 5 - 200 mA</p> <p>Rezoluția, curent de ieșire 5 mA</p> <p>Lățimea pulsului 20 msec.</p> <p>Durată puls >20 ms</p> <p>Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei min. 25, 50 mm/sec</p> <p>Imprimantă termică încorporată</p> <p>Printare auto sau manuală</p> <p>Adnotări ora</p> <p>data</p> <p>derivația</p> <p>ritmul cardiac</p> <p>modul de operare</p> <p>forma undeii descărcate</p> <p>Funcția sumară</p> <p>Memorie internă sau Posibilitatea de instalareaa cartelei de memorie</p> <p>Informația stocată ECG, șoc,</p> <p>Capacitatatea de stocare ≥ 2 ore + UBS</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>derivația obligatoriu ritmul cardiac obligatoriu modul de operare obligatoriu forma undei descărcate obligatoriu Funcția sumară obligatoriu Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie obligatoriu Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări Greutatea < 8 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set., (codul produsului oferit) "Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set., (codul produsului oferit) Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit) Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (codul produsului oferit) Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (codul produsului oferit) Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (codul produsului oferit) Hârtie termică 5 buc., (codul produsului oferit) Gel de contact 250 ml, (codul produsului oferit) Troleu da, (indicati modelul)</p>	<p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări Greutatea < 6.6 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set., (inclus in setul de baza) Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set., (adaptoare pediatrice inclus in setul de baza) Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (inclus in setul de baza) Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set., (inclus in setul de baza) Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc., (inclus in setul de baza) Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc., (SX-50) Hârtie termică 5 buc., (thermal paper for Cardiomax) Gel de contact 250 ml, (Electrogel for Cardiomax) Troleu (Trolley for Cardiomax)</p>	
33100 000-1	35	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	Examy 3	Turcia	Optium	<p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP</p>	<p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP</p>	DM000499544

						Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm $\geq 180 \times 60 \times 60$ Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie ≥ 20 buc.	Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Saltea spuma acoperita cu husa si fixata de carcasa Dimensiune, cm $\geq 180 \times 60 \times 68$, la comanda inaltime 60 Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie ≥ 20 buc.. (Prosop Hirtie 3 straturi)	
33100 000-1	37	Targa sanitară 140360	34077	Italia	Gima	Targa sanitară Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta. Parametru Specificație Tip pliabila Caracteristici Fixare pacient obligatoriu Tetieră reglabilă obligatoriu Material Bară de transport Oțel inox/Al Acoperire stofă reziztentă lavabilă Sarcina maximă ≥ 150 kg Dimensiuni in stare intinsa $\leq 209 \times 60 \times 25$ cm Dimensiuni in stare pliata $\leq 98 \times 60 \times 20$ cm Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribue dimensiunilor constructive	Targa sanitară Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta. Parametru Specificație Tip pliabila Caracteristici Fixare pacient obligatoriu Tetieră reglabilă obligatoriu Material Bară de transport din Aluminiu Acoperire stofă reziztentă lavabilă Sarcina maximă ≥ 150 kg Dimensiuni in stare intinsa $\leq 188 \times 53 \times 21$ cm Dimensiuni in stare pliata $\leq 92 \times 53 \times 12$ cm Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribue dimensiunilor constructive	DM000184789
33100 000-1	38	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	ST 72	Turcia	Optium	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm Frine ≥ 2 Sarcina maximă ≥ 200 kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm "Minere pentru transportarea	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm Frine ≥ 2 Sarcina maximă ≥ 200 kg Dimensiuni $\geq 207 \times 78$ cm Minere pentru transportarea	DM000401774

						brancardei" obligatoriu Saltea, rezistență la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	brancardei obligatoriu Saltea, rezistență la prelucrare și apă da, detașabilă Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu	
33100 000-1	39	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	PLUS A8	Turcia	Medikal2000	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparentă la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm Spătarul reglabil ≥ 70 grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparentă la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm Spătarul reglabil ≥ 70 grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează standart 230kg, optional 250kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 47 - 78 cm, Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă	DM000748035

						Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit	Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea. 14 cm husă cu fermoar da, S-02, Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, inclus, nu are part number	
33100 000-1	40	Pat multifuncțional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii 140401	Pioneer CLW	Turcia	Meissa	Pat multifuncțional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici medii Cod 140401 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil ≥ 70 grade Cântar încorporat da Înclinarea laterală (stânga, dreapta) opțional Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator	Pat multifuncțional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade Cântar încorporat Controlul de către asistentă Blocarea control pacient Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 44 - 84 cm, Rotile Diametru ≥ 15 cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm	DM000594860

						<p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, (Smooth ST 02) grosimea min. 14 cm ,husă cu fermoar</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da (inclus)</p>	
33100 000-1	41	Pat electric, pentru adulți 140490	Plus A7	Turcia	Medikal2000	<p>Pat electric, pentru adulți</p> <p>Cod 140490</p> <p>Descriere Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Pentru uz general</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare</p> <p>Cu etichetă pe pat ≥ 220 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă ≥ 80 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 roțile</p> <p>Bare de protecție da, pliabile</p> <p>Suport cap demontabil obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului obligatoriu</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică da, să se indice codul produsului</p>	<p>Pat electric, pentru adulți</p> <p>Cod 140490</p> <p>Descriere Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Pentru uz general</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 230 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă $\geq 44- 80$ cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 roțile</p> <p>Bare de protecție da, pliabile</p> <p>Suport cap demontabil obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului obligatoriu</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică da, inclus, S-02</p>	DM000748034
33100 000-1	42	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	Mothercare 3	Turcia	Meissa	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza)</p> <p>Cod 140500</p>	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza)</p> <p>Cod 140500</p>	DM000594856

						<p>Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni ≥ 3 Suporturi pentru mâini pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm Capacitate maximă ≥ 180 kg</p>	<p>Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni ≥ 4 Suporturi pentru mâini pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă diapazon minim 51 - 82 cm Capacitate maximă ≥ 230 kg</p>	
33100 000-1	44	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L 140750	EKT 725	Turcia	Emsas	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L Cod 140750 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥ 600 și 700 litri\leq Număr de rafturi ≥ 10 Ușa Număr ≥ 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ± 2 °C</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 630L Cod 140750 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥ 630 litri\leq Număr de rafturi ≥ 5 standart + 5 obtionale incluse Ușa Număr ≥ 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică</p>	DM000430801

						Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 55 dB	vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 55 dB	
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

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