

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1719582664708 din 28 iul 2024, 11:49 - 19 aug 2024, 11:49

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 8)

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						
331 000 00-1	10	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	BT-400	Coreea	Bistos	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 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 430-460nm 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 $\geq 50 000$ ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000499722
331 000 00-1	11	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	BT-400	Coreea	Bistos	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) Cod 130270 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 430-460nm Nivele de iradiere ≥ 2 , (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 30 \mu W / cm^2 / nm$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 55 \mu W / cm^2 / nm$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 50 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50 000$ ore	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000499722

						Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz		
331 000 00-1	12	Aspirator urgente 130320	Askir 36BR (RE.410200/0 3)	Italia	Ca-Mi	Aspirator urgente 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 Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu Reutilizabil obligatoriu Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație da Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min Semnal baterie descărcată acustic vizual Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit" Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000089054
331 000 00-1	13	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	Askir C30 BR, (RE.410251)	Italia	Ca-Mi	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurghului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 600 mm Hg Rata de flux, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 65 dBA Vas colector Material excepție sticla Numărul "1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Capacitatea, L ≥ 2 L Protecție la umplere obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Aspirator mobil pe suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare > 1 h Accesorii Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000089046
331 000 00-1	14	Aspirator chirurgical (performanță)	New Hospivac 400,	Italia	Ca-Mi	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid $>$	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000669670

		avansată) 130350	(RE.410350/3 7)			600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 80 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz		
331 000 00-1	26	Pat pentru examinare (mecanic) adulți 140310	Diagno 02	Turcia	Meissa	Pat pentru examinare (mecanic) adulți Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților în IMSP Parametru Specificație Secțiuni ≥ 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.	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000591246
331 000 00-1	28	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	Dynamic 2.0	Turcia	Meissa	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 "Mîner pentru transportarea brancardei" obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000594888
331 000 00-1	30	Pat multifunction al pentru	Pioneer 4.1 Trend	Turcia	Meissa	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000594867

		adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390				<p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 rotile</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională</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>		
331 000 00-1	31	Pat multifunction al pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	Pioneer CL	Turcia	Meissa	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii</p> <p>Cod 140391</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade</p> <p>Anti-trendelenburg ≥ 16 grade</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR)</p> <p>Transparență la razele X-ray (radiografice) obligatoriu</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm</p> <p>Spătarul reglabil ≥ 70 grade</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile</p> <p>blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</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>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000594862
331 000 00-1	32	Pat multifunction al pentru adulti (6-8	Pioneer CLW	Turcia	Meissa	<p>Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitiile) caracteristici avansate cu cântar</p> <p>Cod 140402</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții</p>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000594860

		pozitii) caracteristici avansate cu cântar 140402				<p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade</p> <p>Anti-trendelenburg ≥ 16 grade</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR)</p> <p>Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade</p> <p>Cîntar încorporat obligatoriu</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm</p> <p>A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile</p> <p>blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stînga, dreapta)</p> <p>Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm</p> <p>Bampere/rotile 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>Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>"fabricat din spumă poliuretanică" obligatoriu</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>		
331 000 00-1	33	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	Mothercare 3	Turcia	Meissa	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza)</p> <p>Cod 140500</p> <p>Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Acțiune electromecanică</p> <p>Secțiuni ≥ 3</p> <p>Suporturi pentru mâini pentru picioare</p> <p>Carcasul oțel vopsit electrostatic</p> <p>Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici</p> <p>Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm</p> <p>Capacitate maximă ≥ 180 kg</p>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000594856
331 000 00-1	34	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	EKT 175	Turcia	EMSAS	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L</p> <p>Cod 140710</p> <p>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.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 200 și 300 litri \leq</p> <p>Număr de rafturi ≥ 4</p> <p>Ușa Număr 1</p> <p>Transparentă obligatoriu</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți ≥ 4</p> <p>Frîne ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare</p>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000578862

						<p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmă acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar</p>		
331 000 00-1	35	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	EKT 250	Turcia	EMSAS	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod 140720 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, dotat cu roți Capacitatea 300-400 l Număr de rafturi ≥ 6 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți obligatoriu Frîne obligatoriu Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmă acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB</p>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000578863
331 000 00-1	50	Microscop binocular, simplu 250200	bScope (BS.1152-EPLi)	Olanda	Euromex	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200 Descriere Microscop binoculare profesionale, destinate utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă LED Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamela) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Unitatea de alimentare încorporată Accesorii Ulei de imersie – o sticlă</p>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000470136

331 000 00-1	51	Microscop cu fluorescență (binocular) 250220	bScope with EPI-Fluorescence (BS.3153-PLI)	Olanda	Euromex	<p>Microscop cu fluorescență (binocular) Cod 250220 Descriere Microscopul cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Sistem optic Sistem de corectare optică infinit</p> <p>Măsuța mecanică pentru operare cu mîna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p>Fixator de probe (lamel) universal pentru un singur specimen</p> <p>Cap revolver pentru 4 obiective</p> <p>Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei)</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360°</p> <p>cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm</p> <p>Oculare - cîmp larg WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z.</p> <p>Iluminare Koehler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent</p> <p>Unitatea de alimentare- încorporată</p> <p>Filtre B (FITC) (TRITC)</p> <p>opțional V și UV</p>	Conform anexei nr. 1, conform broșurii anexate	DM000470143
--------------------	----	--	--	--------	---------	---	---	-------------

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

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