

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1700149417129 din 3 dec 2023, 16:40 - 24 dec 2023, 16:40

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților beneficiarilor (lista suplimentară nr. 28)

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	42	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) Cod 280220	Excell 400 MCDS	Italia	Alsa	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) Cod 280220 Parametrul Specificația Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz Canale de ieșire Monopolar izolat Comutator de mână da Comutator de picior tip pedală dublă Bipolar da Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 400 W ≥ 350 Ohm Coagulare ≥ 150 W ≥ 250 Ohm Bipolar Tăiere ≥ 140 W ≥ 300 Ohm Coagulare ≥ 120 W ≥ 100 Ohm Regimuri de lucru preselectate Blend, strong soft, spray minimum 10 regimuri Funcție de autotestare da Canal de ieșire independentă da Indicatoare acustic vizual Control volum sunet da Accesorii Cablul pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc. Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc. Cablul pentru electrod monopolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc. Cablul pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc. Pedală dublă 1 buc.	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate), Model: Excell 400 MCDS, Alsa Parametrul Specificația Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă Frecvența 440 kHz Canale de ieșire Monopolar izolat Comutator de mână da Comutator de picior tip pedală dublă Bipolar da Moduri de lucru Monopolar Tăiere 400 W 350 Ohm Coagulare 150 W 350 Ohm Bipolar Tăiere 140 W 300 Ohm Coagulare 120 W 100 Ohm Regimuri de lucru preselectate Blend, strong soft, spray - 10 regimuri Funcție de autotestare da Canal de ieșire independentă da Indicatoare acustic vizual Control volum sunet da Accesorii Cablul pentru electrod neutru reutilizabil, 3 metri (inclus in NP/A)- 2 buc. Electrod neutru reutilizabil, tip adult Model: NP/A- 2 buc. Cablul pentru electrod monopolar reutilizabil, Model: MPE/F- 2,5 metri 1 buc. Cablul pentru electrod bipolar reutilizabil, Model: CPB/E- 3 metri 1 buc. Pedală dublă Model: DS/E- 1 buc.	DM000051754
3310 0000 -1	47	Pat funcțional pentru zona roșie UPU, Cod Generic 140400	Pioneer 4.1 Trend	Turcia	Meissa	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult	Pat multifuncțional pentru adulți (8 poziții) Pioneer 4.1 Trend, Meissa, Turcia Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții Tip pacient adult	DM000594867

					<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 da</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 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 da</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 43 \times 43$ cm</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltele lavabile ortopedică da</p>	<p>Controlul pacientului tip Toate butoanele sunt 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 da</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 230 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă 40-82 cm</p> <p>Rotile Diametru 15 cm</p> <p>Sistem de blocare la 2 rotile</p> <p>Parapete de protecție laterale da</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 43 \times 43$ cm</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltele lavabile ortopedică da</p>		
3310 0000 -1	48	Diatermocoagulator, Cod Generic 280250	Excell 400 MCDS	Italia	Alsa	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) cu troliu Cod 280250</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă</p> <p>Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz</p> <p>Canale de ieșire Monopolar izolat</p> <p>Comutator de mână da</p> <p>Comutator de picior tip pedală dublă</p> <p>Bipolar da</p> <p>Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 400 W</p> <p>≥ 350 Ohm</p> <p>Coagulare ≥ 150 W</p> <p>≥ 250 Ohm</p> <p>Bipolar Tăiere ≥ 140 W</p> <p>≥ 300 Ohm</p> <p>Coagulare ≥ 120 W</p> <p>≥ 100 Ohm</p> <p>"Regimuri de lucru preselectate" Blend, strong soft, spray minimum 10 regimuri</p> <p>Funcție de autotestare da</p> <p>Canal de ieșire independentă da</p> <p>Indicatoare acustic vizual</p> <p>Control volum sunet da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc.</p> <p>Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc.</p> <p>Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc.</p> <p>Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc.</p> <p>Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil 1 buc.</p> <p>Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc.</p> <p>Pedală dublă 1 buc.</p> <p>Troliu Să se indice modelul oferit model</p> <p>Mobil pe 4 roți da</p> <p>Minim 2 roți cu frână da</p> <p>Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii da</p> <p>Mîner pentru transportare da</p>	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) cu troliu Model: Excell400MCDS, Alsa, Italia</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă</p> <p>Frecvența 440 KHz</p> <p>Canale de ieșire Monopolar izolat</p> <p>Comutator de mână da</p> <p>Comutator de picior tip pedală dublă</p> <p>Bipolar da</p> <p>Moduri de lucru Monopolar Tăiere 400 W</p> <p>350 Ohm</p> <p>Coagulare 150 W</p> <p>350 Ohm</p> <p>Bipolar Tăiere 140 W</p> <p>300 Ohm</p> <p>Coagulare 120 W</p> <p>100 Ohm</p> <p>"Regimuri de lucru preselectate" Blend, strong soft, spray 10 regimuri</p> <p>Funcție de autotestare da</p> <p>Canal de ieșire independentă da</p> <p>Indicatoare acustic vizual</p> <p>Control volum sunet da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, 3 metri 2 buc. Inclus în NP/A</p> <p>Electrod neutru reutilizabil, tip adult Model: NP/A -2 buc.</p> <p>Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu 3 metri , Model: MPS/CMS- 2 buc.</p> <p>Lame reutilizabile pentru bisturiu Model: E1-10 buc.</p> <p>Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil Model: PMC/JR- 1 buc.</p> <p>Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, 3 metri Model: CPB/E- 1 buc.</p> <p>Pedală dublă Model: DS/E- 1 buc.</p>	DM000051754

						Troliu Model: H23/SE Mobil pe 4 roți da 2 roți cu frână da 2 polițe pentru accesorii da Miner pentru transportare da		
3310 0000 -1	51	Spirometru de diagnosticare, pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Cod generic 260500	Spirolab	Italia	MIR	<p>Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afîșaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen min. 5 inch Interfața PC da Port USB da Baterie internă min. 4 ore Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc. Hîrtir 20 buc.</p>	<p>Spirograf Model: Spirolab, Mir, Italia Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie 10000 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum 0-10 l Diapazonul de flux +16-16 l/s Eroarea la volum 2.5% Eroarea la flux 5% Afîșaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen 7 inch Interfața PC da Port USB da Baterie internă 10 ore Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Sunt incluse consumabilele necesare pentru 200 investigații Turbina unică utilizare, Model: 910004 Seringă de calibrare nu necesita, Clește pentru nas tip adult 1 buc.inclus in setul de baza Clește pentru nas tip pediatric 1 buc. Inclus in setul de baza Hîrtir 20 buc. Model: 910350</p>	DM000051754
3310 0000 -1	55	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții)	Pioneer 4.1 Trend	Turcia	Meissa	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (8 poziții) Model: Pioneer 4.1 Trend, Meissa, Turcia Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p>	DM000594867

	Cod 140390 Cod generic 140390		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 Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spatează ≥220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 roțile Parapete de protecție laterale da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltele lavabile ortopedică da	Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spatează 230 kg Înălțime Ajustabilă 40-82cm Rotile Diametru 15 cm Sistem de blocare la 2 roțile Parapete de protecție laterale da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică Alimentare 220 V, 50 Hz Saltele lavabile ortopedică da	
--	-------------------------------	--	---	--	--

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

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