

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1737126454432 din 27 ian 2025, 11:30 - 7 febr 2025, 11:00

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților insușițiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.1)

Cod CP V	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						
33100000-1	2	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) cu trolu Cod 280230	Excell 200 MCDS e	Italia	ALSA	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) cu trolu Cod 280230</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 obligatoriu</p> <p>Comutator de picior tip pedală dublă</p> <p>Bipolar obligatoriu</p> <p>Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 200 W</p> <p>≥ 300 Ohm</p> <p>Coagulare ≥ 100 W</p> <p>≥ 300 Ohm</p> <p>Bipolar Tăiere ≥ 80 W</p> <p>≥ 200 Ohm</p> <p>Coagulare ≥ 80 W</p> <p>≥ 100 Ohm</p> <p>Funcție de autotestare obligatoriu</p> <p>Canal de ieșire independentă obligatoriu</p> <p>Indicatoare acustic vizual</p> <p>Control volum sunet obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ coagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Pedală dublă 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Trolu Să se indice modelul oferit modelul oferit</p> <p>Mobil pe 4 roți obligatoriu</p>	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) cu trolu Cod 280230</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 440KHz</p> <p>Canale de ieșire Monopolar izolat</p> <p>Comutator de mână obligatoriu</p> <p>Comutator de picior tip pedală dublă</p> <p>Bipolar obligatoriu</p> <p>Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 200 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>Funcție de autotestare obligatoriu</p> <p>Canal de ieșire independentă obligatoriu</p> <p>Indicatoare acustic vizual</p> <p>Control volum sunet obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc., Inclus in NP/A</p> <p>Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc., să se indice codul produsului NP/A</p> <p>Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ coagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc., MPE/CMS</p> <p>Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc., E1</p> <p>Pedală dublă 1 buc., DS/E</p> <p>Trolu H23/SE</p> <p>Mobil pe 4 roți obligatoriu</p>	DM000051749

						<p>Minim 2 roți cu frână obligatoriu Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii obligatoriu Miner pentru transportare obligatoriu</p>	<p>Minim 2 roți cu frână obligatoriu Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii obligatoriu Miner pentru transportare obligatoriu</p>	
331 000 00- 1	3	Troliu endoscopic cu gastroscop	CV-170 + GIF-H170	Japonia	Olympus	<p>VIDEOPROCESOR (se acceptă cu sursă de lumină integrată) - 1 unitate.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Procesor imagine cu funcție de FullHD. 2) Cu touch panel sau butoane de control. 3) Posibilitatea de configurare a limbii. 4) Posibilitate conectării: videogastroscop, videocolonoscop, videoduodenoscop. 5) Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția paternul vascular și mucosal, ceea ce duce la o mai bună delimitarea a leziunilor și prognozarea invaziei. 6) Cu tehnologie ce permite vizualizarea vaselor de sânge profunde din mucoasa digestivă și evidențiază punctele de sângerare. 7) Cu funcției care menține luminozitatea părții luminoase a imaginii endoscopice și corectează luminozitatea părții întunecate a imaginii endoscopice. 8) Ieșire semnal analogic: cel puțin VBS composite și/sau Y/C. 9) Ieșire semnal digital: SDI, / DVI, / VGA, / S-Video". 10) Memorie externa, conectare USB. 11) Posibilitatea de întărirea contururilor de structură pe minim 3 nivele. 12) Reglarea Iris obligatoriu (opțional în cel puțin 3 moduri). 13) Reglarea tonurilor de culoare. 14) Posibilitatea de etalonare automata de alb. 15) Automatic Gain Control (AGC). 16) Setat contrastului in minim 3 moduri (Normal, înalt și Scăzut). 17) Posibilitatea de schimbare a mărimii imaginii endoscopice. 18) Posibilitatea de înghețare a imaginii endoscopice pe ecran. 19) Funcție pre-freeze care permite selectării automate a celei mai clare imagini statice sau echivalent. 20) Posibilitate de afișare Picture-in-Picture și Picture-out-Picture, pentru a putea combina imaginile de la diferite surse. 21) Posibilitatea de zoom electronic. 22) Posibilitatea de alegere a funcțiilor variabile pentru butoanele endoscoapelor, pentru cel puțin 4 butoane. 23) Opțional - Afișare informații ale endoscopului pe monitor (numele modelului, numărul de serie, diametrul intern a canalului endoscopului, diametrul extern al capătului distal, funcțiile atribuite butoanelor). 24) Afișarea datelor pacientului pe ecran sau posibilitatea de import a datelor prin DICOM. 25) Posibilitatea schimbării simultan a mai multor valori de setare. 26) Posibilitatea de înregistrare a setărilor pentru cel puțin 15 de utilizatori. 27) Posibilitatea de înregistrare a datelor pentru cel puțin 40 de pacienți. 28) Controlul automat al intensității luminoase. 29) Pompa de aer inclusa cu cel puțin 3 regimuri (scăzut, mediu, ridicat) sau echivalentul. 30) Opțional - posibilitate de adăugare a funcției de inteligenta artificială pentru asistarea în timp real a doctorului la detectarea leziunilor în timpul procedurilor de colonoscopie. 31) Tensiune: 220-240 V. 32) Frecventa: 50/60 Hz. 	<p>Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice</p>	DM000659725 DM000659727

				<p>33) Sursa de lumină – Led minim cu 2 lămpi cu termen de exploatare cel puțin 10000 ore de lucru VIDEOGASTROSCOP a) Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau Full HD cu rezoluție nu mai mică de 1980x1080 pixeli (1080P). b) Câmp de vedere (minim): 140°. c) Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare. d) Adâncimea câmpului vizual (minim): 5-100 mm (normal), și cu regim apropiat de lucru. posibilitate de focalizare automată și opțional manuală. e) Capacitate de flexiune (minim): sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stânga 100°. f) Minerul de comanda prevăzut cu minim 3 butoane cu funcții variabile care pot telecomanda opțional funcțiile setate: înghețarea imaginii endoscopice capturarea imaginii endoscopice în imprimanta video zoom electronic modificarea dimensiunii imaginii de pe monitor îmbunătățire a imaginii modificarea contrastului reducerea zgomotului imaginii endoscopice comutarea modului de observare între observarea în lumina normală și diverse moduri de observare modul iris AGC (Automatic Gain Control) creșterea și scăderea luminozității ștergerea sau afișarea datelor pe monitor cronometru balansul de alb aprinderea sau stingerea lămpii de la sursa de lumină înregistrarea sau întreruperea înregistrării pe dispozitivele de înregistrare video. g) Canal instrumental min. 2,8 mm. h) Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 9,8 mm. i) Opțional - Cipul endoscopului să stocheze datele de identificare ale endoscopului care se afișează pe ecran. j) Lungimea de lucru (minim): 1000 mm. k) Opțional, cu conector la videoprocessor care nu necesită capac de etanșare a contactelor electrice. m) Opțional, prezenta canalului suplimentar pentru lavaj. MONITOR PENTRU VIZUALIZAREA IMAGINILOR ENDOSCOPICE - 1 UNITATE. a) Rezoluție Full HD: 1920 X 1080. b) Intrare și ieșire semnal compatibil cu videoprocessorul oferit.?. c) Unghi de vedere minim – 150/150°. d) Diagonala - nu mai mică de 26". TROLIU ENDOSCOPIE - 1 UNITATE. a) Compatibil cu echipamentul oferit. b) Cu braț mobil pentru fixarea monitorului. c) Cu suport pentru tastatură. d) Cu suport pt. 2 endoscoape. e) Cu transformator de izolare pentru protecția pacientului și a doctorului în timpul procedurilor, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu. f) Prevăzut cu roți blocabile. Toate elementele tehnice și software oferite să fie compatibile între ele și de la același producător cu excepția troliului și monitorului."</p>	
--	--	--	--	---	--

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

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