

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1713362372051 din 17 mai 2024, 17:37 - 7 iun 2024, 17:37

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă Oncologic, pentru anul 2024

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/se rviciilor	Denumirea modelului bunului/se rviciului	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/se rvicii						
331 000 00-1	1	Aspirator chirurgical (performanță avansată)	New Hospivac 350 (410356/43)	Italia	Ca-mi	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350</p> <p>Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 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.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Limita maximă ≥ 670 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Reglator aspirație</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA</p> <p>În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector</p> <p>Selector mecanic de vas</p> <p>Numărul vaselor 2 buc.</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas</p> <p>Vas tip reutilizabil</p> <p>Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți</p> <p>Roți cu frâna da, ≥ 2 buc.</p> <p>Mâner pentru transportare</p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației</p> <p>Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru de unică utilizare 15 buc.</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Model: New Hospivac 350 (410356/43), Ca-mi, Italia (DM000089060)</p> <p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350</p> <p>Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 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.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Limita maximă ≥ 670 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Reglator aspirație</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA</p> <p>În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector</p> <p>Selector mecanic de vas</p> <p>Numărul vaselor 2 buc.</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas</p> <p>Vas tip reutilizabil</p> <p>Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți</p> <p>Roți cu frâna da, ≥ 2 buc.</p> <p>Mâner pentru transportare</p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației</p> <p>Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru de unică utilizare 15 buc.</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	DM0000 89060
331 000 00-1	12	Videoduodenoscop	TJF-Q190V	Japonia	Olympus	<p>Videoduodenoscop</p> <p>Descriere Destinat procedurilor invazive de colangiopancreatografie retrogradată endoscopică (ERCP) cu scop de a ajuta medicul gastroenterolog să vizualizeze canalele biliare, permițând inclusiv intervenția terapeutică în anumite cazuri</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Sistem optic Cameră video CCD integrată</p> <p>Fibră de lumină integrată</p> <p>Câmp de vedere minim 90°</p> <p>Direcția de vizualizare minim 4° în partea posterioară</p> <p>Adâncimea câmpului de vizualizare cel puțin diapazonul 10-50 mm</p> <p>Caracteristici fizice Diametrul exterior al capului distal \emptyset maxim 14 mm</p> <p>Diametrul exterior al tubului de inserție \emptyset maxim 12 mm</p>	<p>TJF-Q190V, Olympus</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 100 grade, pag6</p> <p>Da, 15 grade, pag6</p> <p>Da, 5-60mm, pag6</p> <p>Da, 13.5mm</p> <p>Da, 11.3mm</p>	DM0003 06288

					<p>Lungimea de lucru minim 1100 mm Lungimea totală maxim 1600 mm Canal instrumentar Ø minim 4 mm Unghi de flexiune al capului distal Sus minim 110° Jos minim 90° Stânga minim 90° Dreapta minim 100° Port de alimentare și aspirare Aer / apă / vacuum Elevator canal instrumentar Ghidare canulată a canalului instrumentar Adaptat pentru spălare și dezinfectare în mașină automată Echipat cu manete pentru ajustare poziții Sus/Jos; Stânga/Dreapta; Elevator canal; Blocare poziție; Butoane pentru achiziție și vizualizare de imagini minim 3 Accesorii Valvă aer/apă minim 4 buc. Valvă aspirație minim 4 buc. Valvă pentru biopsie minim 2 buc. Piesă bucală endoscopică minim 1 buc. Capac de protecție rezistent la apă minim 1 buc., dacă dispozitivul necesită Compatibilitate cu sistemele endoscopice existente în dotarea IMSP IMU CV-190 & CLV-190 Cerințe obligatorii Manual de utilizare în limba de stat în format electronic sau pe suport de hârtie Instruire utilizatori: *condiții de reprocesare după fiecare utilizare; *condiții de păstrare; *inspecția zilnică a dispozitivului</p>	<p>Da, 1240mm Da, 1560mm Da, 4.2mm Da, 120 90 90 110 Da Da Da, in masina automata si manual Da Da Da Da Da, 4 butoane Da, MH-438 Da, MH-443 Da, MB-358 Da, MB-142 Nu necesita Da Da Da Valve de protectie MAJ-2315</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

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

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