

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1727162784212 din 29 sept 2024, 9:30 - 2 oct 2024, 9:30

Obiectul achiziției: Consumabile pentru brohoscopie

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						
33100 000-1	1	1.1 Valva biopsie de unica folosinta	MAJ-210	Japonia	Olympus	1.1.Valvă pentru biopsie de unică folosință compatibila cu aparatul OLYMPUS model MAJ- 210	1.1.Valvă pentru biopsie de unică folosință compatibila cu aparatul OLYMPUS model MAJ- 210	CE/ISO
33100 000-1	1	1.2 Valva biopsie de unica folosinta	MAJ-209	Japonia	Olympus	1.2.Valvă pentru biopsie de unică folosință compatibila cu aparatul OLYMPUS model MAJ- 209	1.2.Valvă pentru biopsie de unică folosință compatibila cu aparatul OLYMPUS model MAJ- 209	CE/ISO
33100 000-1	2	2.Forceps pentru biopsie de unică folosință	EBF43-11123230	China	Micro-Tech	2.Forceps pentru biopsie de unică folosință (Diametru - 2.3 mm; Canal de lucru - 2.8 mm; Lungimea de lucru - 230 cm)	2.Forceps pentru biopsie de unică folosință (Diametru - 2.3 mm; Canal de lucru - 2.8 mm; Lungimea de lucru - 230 cm)	CE/ISO
33100 000-1	3	3. Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir	MBD-AS-BB-2	China	Micro-Tech	3.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir; Diametru balon 6 mm; Diametru cateter 7 Fr; Lungimea balon 30 mm; Lungimea cateter 1000 mm; Diamterul canalului de lucru maxim 2,8 mm	3.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir; Diametru balon 6 mm; Diametru cateter 7 Fr; Lungimea balon 30 mm; Lungimea cateter 1000 mm; Diamterul canalului de lucru maxim 2,8 mm	DM00066 0847
33100 000-1	4	4.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir	MBD-BS-BB-2	China	Micro-Tech	4.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir; Diametru balon 10 mm; Diametru cateter 7 Fr; Lungimea balon 30 mm; Lungimea cateter 1000 mm; Diamterul canalului de lucru maxim 2,8 mm	4.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir; Diametru balon 10 mm; Diametru cateter 7 Fr; Lungimea balon 30 mm; Lungimea cateter 1000 mm; Diamterul canalului de lucru maxim 2,8 mm	DM00066 0852
33100 000-1	5	5.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir	MBD-BS-BB-2	China	Micro-Tech	5.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir; Diametru	5.Balon de dilatație cu un singur stadiu, ghidate prin fir; Diametru	DM00066 0852
33100 000-1	6	6.Dispozitiv pentru sistemul de umflare a baloanelor pentru dilatație	BID-15-60-01	China	Micro-Tech	balon 14 mm; Diametru cateter 7 Fr; Lungimea balon 30 mm; Lungimea cateter 1000 mm; Diamterul canalului de lucru maxim 2,8mm	balon 14 mm; Diametru cateter 7 Fr; Lungimea balon 30 mm; Lungimea cateter 1000 mm; Diamterul canalului de lucru maxim 2,8mm	DM00066 0878

33100 000-1	7	7.Forceps de biopsie fierbinte de unică folosință	HBF05-11018180	China	Micro-Tech	6.Dispozitiv pentru sistemul de umflare a baloanelor pentru dilatație	6.Dispozitiv pentru sistemul de umflare a baloanelor pentru dilatație	DM00066 0985
33100 000-1	8	8.Forceps de biopsie fierbinte de unică folosință	HBF05-11023230	China	Micro-Tech	7.Forceps de biopsie fierbinte de unică folosință; Diametru articulației forcepsului 1,8 mm; Diametrul canalului de lucru minimum 2,0 mm; Lungimea de lucru 1800 mm	7.Forceps de biopsie fierbinte de unică folosință; Diametru articulației forcepsului 1,8 mm; Diametrul canalului de lucru minimum 2,0 mm; Lungimea de lucru 1800 mm	DM00066 0987
33100 000-1	9	9.Cuțit de disecție submucal endoscopic electrochirurgical de o singură folosință	MK-I-4-235	China	Micro-Tech	8.Forceps de biopsie fierbinte de unică folosință; Diametru articulației forcepsului 2,3 mm; Diametrul canalului de lucru maximum 2,8 mm; Lungimea de lucru 2300 mm	8.Forceps de biopsie fierbinte de unică folosință; Diametru articulației forcepsului 2,3 mm; Diametrul canalului de lucru maximum 2,8 mm; Lungimea de lucru 2300 mm	DM00066 0966
33100 000-1	10	10.Cuțit de disecție submucal endoscopic electrochirurgical de o singură folosință	MK-O-4-235	China	Micro-Tech	9.Cuțit de disecție submucal endoscopic electrochirurgical de o singură folosință; Formavîrfului de tăiere I; Lungimea vîrfului de tăiere 4 mm; Lungimea de lucru 1950 mm; Diametrul canalului de lucru maximum 2,8mm	9.Cuțit de disecție submucal endoscopic electrochirurgical de o singură folosință; Formavîrfului de tăiere I; Lungimea vîrfului de tăiere 4 mm; Lungimea de lucru 1950 mm; Diametrul canalului de lucru maximum 2,8mm	DM00066 0978
33100 000-1	11	11.Laț endoscopic electric de o singură folosință	PFS01-01523230	China	Micro-Tech	10.Cuțit de disecție submucal endoscopic electrochirurgical de o singură folosință; Formavîrfului de tăiere O; Lungimea vîrfului de tăiere 4 mm; Lungimea de lucru 1950 mm; Diametrul canalului de lucru maximum 2,8mm	10.Cuțit de disecție submucal endoscopic electrochirurgical de o singură folosință; Formavîrfului de tăiere O; Lungimea vîrfului de tăiere 4 mm; Lungimea de lucru 1950 mm; Diametrul canalului de lucru maximum 2,8mm	DM00066 1005
33100 000-1	12	12.Laț endoscopic electric de o singură folosință	PFS01-02023230	China	Micro-Tech	11.Laț endoscopic electric de o singură folosință; Forma lațului Oval; Diametru lațului 15 mm; Diametrul exterior al tecii 2,3 mm; Diametrul canalului maximum 2,8 mm; Lungimea de lucru 2300 mm	11.Laț endoscopic electric de o singură folosință; Forma lațului Oval; Diametru lațului 15 mm; Diametrul exterior al tecii 2,3 mm; Diametrul canalului maximum 2,8 mm; Lungimea de lucru 2300 mm	DM00066 1006
33100 000-1	13	13.Ac pentru injectare endoscopic; Gabaritul acului 19G	IN12-195232302	China	Micro-Tech	12.Laț endoscopic electric de o singură folosință; Forma lațului Oval; Diametru lațului 20 mm; Diametrul exterior al tecii 2,3 mm; Diametrul canalului maximum 2,8 mm; Lungimea de lucru 2300 mm	12.Laț endoscopic electric de o singură folosință; Forma lațului Oval; Diametru lațului 20 mm; Diametrul exterior al tecii 2,3 mm; Diametrul canalului maximum 2,8 mm; Lungimea de lucru 2300 mm	DM00066 0499
33100 000-1	14	14.Ac pentru injectare endoscopic; Gabaritul acului 22G	IN12-225232302	China	Micro-Tech	13.Ac pentru injectare endoscopic; Gabaritul acului 19G; Lungimea maximală extensibilă a acului 5mm; Diametrul exterior al tecii 7Fr; Lungimea de lucru 1800 mm	13.Ac pentru injectare endoscopic; Gabaritul acului 19G; Lungimea maximală extensibilă a acului 5mm; Diametrul exterior al tecii 7Fr; Lungimea de lucru 1800 mm	DM00066 0501
33100 000-1	15	15.Forceps endoscopic de prindere	NGF03-11023230	China	Micro-Tech	14.Ac pentru injectare endoscopic; Gabaritul acului 22G; Lungimea maximală extensibilă a acului 5mm; Diametrul exterior al tecii 7Fr; Lungimea de lucru 2300 mm	14.Ac pentru injectare endoscopic; Gabaritul acului 22G; Lungimea maximală extensibilă a acului 5mm; Diametrul exterior al tecii 7Fr; Lungimea de lucru 2300 mm	DM00066 0383
33100 000-1	16	16.Forceps endoscopic de prindere	NGF13-11023230	China	Micro-Tech	15.Forceps endoscopic de prindere; Diametrul articulației forcepsului 2,3 mm; Diametrul canalului de lucru maximal 2,8 mm; Lățimea deschiderii a forcepsului 6,3	15.Forceps endoscopic de prindere; Diametrul articulației forcepsului 2,3 mm; Diametrul canalului de lucru maximal 2,8 mm; Lățimea deschiderii a forcepsului 6,3	DM00066 0384

					mm; Tipul articulației ”Rat Tooth”; Lungimea de lucru 2300 mm	mm; Tipul articulației ”Rat Tooth”; Lungimea de lucru 2300 mm	
--	--	--	--	--	--	--	--

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

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