

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1722005707333 din 7 aug 2024, 16:50 - 28 aug 2024, 16:50

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă (lista suplimentară)

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								
3310000-1	1	Videogastroscoap	GIF-H185	Japonia	Olympus	<p>Descriere Destinat investigațiilor video-gastroscopice ce permite examinarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistem optic Cameră video CCD integrată da</p> <p>Fibră de lumină integrată da</p> <p>Câmp de vedere minim 140°</p> <p>Adâncimea câmpului de vizualizare cel puțin diapazonul 2-100 mm</p> <p>Caracteristici fizice Diametrul exterior al tubului de inserție Ø maxim 10 mm</p> <p>Lungimea de lucru minim 1000 mm</p> <p>Canal instrumentar Ø minim 2,5 mm</p> <p>Unghi de flexiune al capului distal Sus minim 200°</p> <p>Jos minim 90°</p> <p>Stânga minim 90°</p> <p>Dreapta minim 90°</p> <p>Port de alimentare și aspirare Aer / apă / vacuum da</p> <p>Adaptat pentru spălare și dezinfectare în mașină automată da</p> <p>Echipat cu manete pentru ajustare poziții Sus/Jos;</p> <p>Stânga/Dreapta;</p> <p>Blocare poziție;</p> <p>Butoane pentru achiziție și vizualizare de imagini minim 3</p> <p>Accesorii Valvă aer/apă minim 4 buc.</p> <p>Valvă aspirație minim 4 buc.</p> <p>Valvă pentru biopsie minim 2 buc.</p> <p>Piesă bucală endoscopică minim 1 buc.</p> <p>Capac de protecție rezistent la apă minim 1 buc., dacă dispozitivul necesită</p> <p>Compatibilitate cu sistemele endoscopice existente în dotarea IMSP IMU CV-190 & CLV-190</p>	<p>GIF-H185</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>da, 140</p> <p>Da, 2-100</p> <p>Da, 9.2mm</p> <p>Da, 1030</p> <p>Da, 2.8mm</p> <p>Da, 210</p> <p>Da, 90</p> <p>Da, 100</p> <p>Da, 100</p> <p>Da, Aer, Apa, Vacuum</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 4 butoane</p> <p>Da, MH-438, 4 buc</p> <p>Da, MH-443, 4 buc</p> <p>Da, MB-358, 2 buc</p> <p>Da, MB-142, 1 buc</p> <p>Nu necesita capac</p> <p>Da, compatibil cu CV-190/CLV-190</p>	DM000659728
3310000-1	2	Videocolonoscoap	CF-H170L	Japonia	Olympus	<p>Descriere Destinat investigațiilor video-colonoscopice ce permite examinarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistem optic Cameră video CCD integrată da</p> <p>Fibră de lumină integrată da</p> <p>Câmp de vedere minim 140°</p> <p>Adâncimea câmpului de vizualizare cel puțin diapazonul 2-100 mm</p> <p>Caracteristici fizice Diametrul exterior al tubului de inserție Ø maxim 13 mm</p> <p>Lungimea de lucru minim 1500 mm</p> <p>Canal instrumentar Ø minim 3,5 mm</p> <p>Unghi de flexiune al capului distal Sus minim 160°</p> <p>Jos minim 160°</p> <p>Stânga minim 140°</p>	<p>CF-H170L</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 140</p> <p>Da, 2-100</p> <p>Da, 12.8mm</p> <p>da, 1680mm</p> <p>Da, 3.7mm</p> <p>Da, 180</p> <p>Da, 180</p> <p>Da, 160</p>	DM000659723

						<p>Dreapta minim 140° Port de alimentare și aspirare Aer / apă / vacuum da Adaptat pentru spălare și dezinfectare în mașină automată da Echipat cu manete pentru ajustare poziții Sus/Jos; Stânga/Dreapta; 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. 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</p>	<p>Da, 160 Da Da Da Da Da Da, 4 butoane Da, MH-438, 4 buc Da, MH-443, 4 buc Da, MB-358, 2 buc Nu necesita capac Da, compatibil cu CV-190/CLV-190</p>	
331 000 00- 1	3	Sistem radiodiagnostic cu braț C și reconstrucție 3D la finele investigației	Ziehm Vision RFD 3D	Grrmania	Ziehm Imaging GMBH	<p>"Sistem radiodiagnostic cu braț C și reconstrucție 3D la finele investigației Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale. Parametrul Specificația Generator raze X de frecvență înaltă minim 40 KHz Gama KV 40-120 puterea generator ≥ 15 kW Tub radiogen tip cu anod rotativ sistem de răcire controlat de procesor Regimuri de lucru Fluoroscopic Normal Pulsativ Radiografic da Colimare digitală da Doza de iradiere redusă da Arcul C Spațiul liber pentru pacient ≥ 76 cm adâncimea ≥ 60 cm SID Distanta: minim 950 mm Rotire arc axa orizontală (Angulare) asistat electric (motorizat) ≥ ±200° sau 360° Unghiul de rotație orbital asistat electric (motorizat) ≥ +110/-40° Unghi de angulație pozițională ≥ ±10° suport pe roți cu blocare da Panou comandă Tehnologie Touchscreen da Telecomandă Telecomandă/pedală da Detector tip FPD Dimensiune cimp minim 30 x 30 cm Adâncime imagine, bit Minim 16 biți Rezoluție de achiziție 1500 x 1500 pixel Vizualizare stand cu 2 Monitoare / 1 whidescreen ≥19" Modulul 3D Complet motorizata da Achiziție de tip CT da Volumul de reconstrucție 3D minim 16x16x16 cm Funcți de vizualizare 3D (MPR) inclusiv:axial,sagital,coronal da Achiziție/Postprocesare Stocare ultima imagine (LIH) da Contrast/Lumiozitate da Inversie de gama da Programe anatomice generale da Programe anatomice 3D da Stocare imagini Minim 40 000 de imagini cu rezoluție maximă" Procesare imagini importate DICOM 3,0 Exportare imagini USB DAP-metru da Acesorii Pedala dubla pentru control X-ray da Cheie de protecție conectare X-ray da Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V ±10%; 50 Hz</p>	<p>Conform anexei nr. 1 la Specificații tehnice</p>	DM000268331

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**
Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**