

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1696483436571 din 16 oct 2023, 12:00 - 10 nov 2023, 12:00

Obiectul achiziției: Consumabile medicale și filme radiologice, pentru anul 2024

Nr. d/o	Cod CPV	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	Standard e de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
		Lot 1 Achiziționarea pompelor de irigare și insuflare CO2 la dispozitivele medicale Olympus						
1	3310000-0-1	1. POMPA DE IRIGARE PENTRU CANALELE ENDOSCOPULUI	ENDOSTR ATUS EGA-500E	Italia	Medivat ors-Steris-Cantel	<p>a) Posibilitate de irigare prin canalul auxiliar al endoscopului cu un flux reglabil de la 0 până la minim 300 ml / min</p> <p>b) Posibilitate de irigare prin canalul de biopsie al endoscopului cu un flux reglabil de la 0 până la minim 600 ml / min</p> <p>c) Incalzirea soluției pentru irigare până la temperatura de 37 grade celsius, ± 3 grade</p> <p>d) Cu buton pentru pornirea funcției de irigare</p> <p>e) Cu pedala pneumatică pentru a porni funcția de irigare</p> <p>f) Cu 10 conectoare la canalul auxiliar și 10 seturi de tuburi, compatibile cu endoscoapele CF-H185L, GIF-H185, TJF-Q180V, existente în instituție.</p> <p>g) Posibilitate de combinare cu insuflatorul CO2, pentru a minimiza spațiul ocupat pe troliu endoscopic Olympus prezent în instituție.</p> <p>h) Container reutilizabil pentru apa – 2 buc.</p> <p>Cerințe suplimentare: Anul producerii minim 2022 - obligatoriu Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Manual de utilizator în limba română și engleză - obligatoriu</p>	Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice, conform broșurii anexate	CE/ISO
		POMPA DE INSUFLARE CO2 PENTRU PROCEDURILE ENDOSCOPICE	ENDOSTR ATUS EGA-501E	Italia	Medivat ors-Steris-Cantel	<p>a) Posibilitate de conectare la balon CO2 cu presiune înaltă și la alimentare centralizată de presiune joasă</p> <p>b) Butelie CO2 minim 8 litri cu furtun de conectare de presiune înaltă minim 3 metri – 1 buc</p> <p>c) Flux minim de CO2: 1.4 l/min</p> <p>d) Posibilitate de încălzire a CO2 la temperatura: 37 grade celsius ± 3 grade</p> <p>e) Posibilitate de încălzire a apei la temperatura: 37 grade celsius ± 3 grade, pentru a putea încălzi un vas de rezerva cu apa</p> <p>f) Presiunea de ieșire reglabila, interval minim: 0.6 bar pana 0.8 bar</p> <p>g) Cu valva de protecție pentru presiune mare ce depășește 0.85 bar pentru a proteja endoscoapele de defectare</p> <p>h) Posibilitate de combinare cu pompa de irigare, pentru a minimiza spațiul ocupat pe troliu endoscopic Olympus prezent în instituție.</p> <p>i) 5 seturi de tuburi CO2, pentru conexiunea pompei de insuflare la endoscoapele: CF-H185L, GIF-H185, TJF-Q180V existente în instituție.</p>	Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice, conform broșurii anexate	CE/ISO

					<p>j) 5 seturi de tuburi hibride CO2 si irigare, pentru conexiunea pompei de insuflare si Pompei de irigare, la endoscoapele: CF-H185L, GIF-H185, TJF-Q180V, existente in institutie.</p> <p>Cerințe suplimentare: Anul producerii minim 2022 - obligatoriu Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Manual de utilizator în limba română și engleză - obligatoriu</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

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

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