

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1756736280053 din 11 sept 2025, 13:00 - 15 sept 2025, 13:00**

**Obiectul achiziției:** Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Direcției medicale a SIS pentru 2025

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
<b>Bunuri/servicii</b>								
33100000-1	1	Videogastroscoap compatibil cu sistemul videoendoscopic Olympus CV-170	GIF-H170	Japonia	Olympus	<p>1. VIDEOGASTROSCOP HDTV - 1 BUC.</p> <p>a) Cu CCD compatibil HDTV (High Definition TV)</p> <p>b) Cîmp de vedere (minim): 140°</p> <p>c) Permite investigarea 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 delimitare a leziunilor de la nivelul mucoasei</p> <p>d) Adîncimea cîmpului vizual (interval minim): 2-100 mm</p> <p>e) Capacitate de flexiune (minim): sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stanga 100°</p> <p>f) Minerul de comandă prevăzut cu minim 4 butoane cu funcții variabile</p> <p>g) Canal instrumentar min. 2,8 mm</p> <p>h) Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 9,0 mm</p> <p>i) Cîpul endoscopului să stocheze datele de identificare ale endoscopului care se afișează pe ecran</p> <p>j) Lungimea de lucru (minim): 1000 mm</p> <p>k) Cu conector la sursa de lumină care nu necesită capac de etanșare a contactelor electrice pentru a putea fi imersat în apă, evitîndu-se astfel defecțiunile datorate pătrunderii apei în interiorul endoscopului prin imersarea lui fără capacul de etanșare</p> <p>l) Videogastroscoap compatibil cu videoprocesorul și sursa de lumină CV-170, existent în instituție</p> <p>m) Anul producerii nu mai vechi de 2024</p> <p>n) Instrumentul să fie nou și nefolosit</p> <p>1. SERVICE PE GARANȚIE</p>	<b>Conform Anexa 1</b>	DM000659727

						<p>Durata : 2 ani  Timp de intervenție maxim 24 ore  2. SERVICE POST GARANȚIE  Perioada: 8 ani  Timp de intervenție maxim 24 ore  3. INSTALARE  De către furnizor  4. TRAINING  Personal medical  Personal tehnic  5. Operatorul economic declarat câștigător să își asume prin angajament scris asigurarea compatibilității și menținerii în stare de funcționare deplină a întregului sistem existent, pe o perioadă de minimum 8 ani de la livrarea echipamentului oferat.  Notă: Această obligație presupune că, în cazul apariției unor defecțiuni la procesor, monitor sau alte componente ale sistemului deja instalat, operatorul economic va asigura reparația, înlocuirea sau suportul tehnic necesar fără costuri suplimentare pentru instituție, astfel încât sistemul să rămână complet operațional și utilizabil în actul medical.</p>		
331 000 00- 1	2	Videocolonoscop compatibil cu sistemul videoendoscopic Olympus CV-170	CF-H170L	Japonia	Olympus	<p>VIDEOCOLONOSCOP HDTV - 1 BUC.  a) Cu CCD compatibil HDTV (High Definition TV)  b) Cîmp de vedere (minim): 140°  c) Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de banda îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai bună delimitare a leziunilor de la nivelul mucoasei  d) Distanța minim vizibilă: 5,0 mm  e) Adîncimea cîmpului vizual (minim): 2-100 mm  0 Capacitate de flexiune (minim): sus 180°, jos 180°, dreapta 160°, stînga 160°  g) Minerul de comandă prevăzut cu minim 4 butoane cu funcții variabile  h) Canal instrumental min. 3.7 mm  i) Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 12,8 mm  j) Cipul endoscopului să stocheze datele de identificare ale endoscopului care se afișează pe ecran  k) Lungimea de lucru (minim): 1600 mm  l) Cu conector la sursa de lumină care nu necesită capac de etanșare a</p>	<b>Conform Anexa 1</b>	DM000659723

				<p>contactelor electrice pentru a putea fi imersat în apă, evitându-se astfel defecțiunile datorate pătrunderii apei în interiorul endoscopului prin imersarea lui fără capacul de etanșare</p> <p>m) Posibilitatea ajustării rigidității în timpul investigației prin rotirea unui inel.</p> <p>n) Compatibil cu videoprocesorul CV-170 existent în instituție.</p> <p>o) Anul producerii nu mai vechi de 2024 bucată 1</p> <p>p) Instrumentul să fie nou și nefolosit</p> <p>1. SERVICE PE GARANȚIE Durata: 2 ani Timp de intervenție maxim 24 ore</p> <p>2. SERVICE POST GARANȚIE Perioada: 8 ani Timp de intervenție maxim 24 ore</p> <p>3. INSTALARE De către furnizor</p> <p>4. TRAINING Personal medical Personal tehnic</p> <p>5. Operatorul economic declarat câștigător să își asume prin angajament scris asigurarea compatibilității și menținerii în stare de funcționare deplină a întregului sistem existent, pe o perioadă de minimum 8 ani de la livrarea echipamentului oferat.</p> <p>Notă: Această obligație presupune că, în cazul apariției unor defecțiuni la procesor, monitor sau alte componente ale sistemului deja instalat, operatorul economic va asigura reparația, înlocuirea sau suportul tehnic necesar fără costuri suplimentare pentru instituție, astfel încât sistemul să rămână complet operațional și utilizabil în actul medical.</p>	
--	--	--	--	--	--

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

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