

Anexa nr. 7
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1773153212422
din “10” martie 2026

CERERE DE PARTICIPARE

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2005, MOLDOVA, mun. Chișinău, mun. Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd. Grigore Vieru, 22/2)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 22 din 17.03.2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 7)* (denumirea contractului de achiziție publică), noi „**Denolga Medical**” SRL (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 30.03.2026

Cu stimă,
Ofertant/candidat
„Denolga Medical” SRL
(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1773153212422
din “10” martie 2026

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2005, MOLDOVA, mun. Chișinău, mun. Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd. Grigore Vieru, 22/2)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 7) prin procedura de achiziție Licitatie deschisă**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaiszeci), respectiv până la data de 14.09.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 30.03.2026

Cu stimă,
Ofertant/candidat
„Denolga Medical” SRL
(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1773153212422 din 10.03.2026

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 7)

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						
Lotul 3						
Sistem de rezecție artroscopice	UG220/ UG310/ UG500/ FM- E3203DG/ TC201EN/ TC304/ TH120/ TL300/ 495NB/ UM600/ UM605/ UF201/ 28200DX/ UP220/ UP605/ 031523-10/ UH300E/ UF902/ 28731BWA	Germania/ SUA	Karl Storz/ FORESEEN CUSTOM DISPLAYS INC	<p>Descriere: Dispozitiv de șlefuire destinat intervențiilor chirurgicale artroscopice cu o gamă largă a vitezei de rotație cu putere înaltă.</p> <p>Turnul de artroscopie să fie din următoarele componente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Troleu artroscopice - 1 buc.; 2. Monitor medical min. 4K - 1 buc.; 3. Videoprocessor cu rezoluție min. 4K - 1 buc.; 4. Sursa de lumina - 1 buc. 5. Dispozitiv Shaver - 1 buc.; 6. Artropompă - 1 buc.; 	<p>Descriere: Dispozitiv de șlefuire destinat intervențiilor chirurgicale artroscopice cu o gamă largă a vitezei de rotație cu putere înaltă.</p> <p>Turnul de artroscopie să fie din următoarele componente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Troleu artroscopice – 1 buc.; 2. Monitor medical min. 4K – 1 buc.; 3. Videoprocessor cu rezoluție min. 4K – 1 buc.; 4. Sursa de lumina – 1 buc. 5. Dispozitiv Shaver – 1 buc.; 6. Artropompă – 1 buc.; 	EC, ISO

			<p>7. Modul de electrocoagulare - 1 buc. Parametru Specificația:</p> <p><u>Troleu artroscopic:</u></p> <p>Înălțime ≥ 1400 mm; Lățime ≥ 500 mm; Adâncime ≥ 500 mm; Polițe standard ≥ 4; Sertar ≥ 1; Roți blocabile ≥ 2 Suport pentru cap cameră 1 buc. Suport sau compartiment pentru cabluri; Cablu de alimentare ≥ 4 m lungime; Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz). Transformator, capacitate ≥ 1500 VA, 220-240 V Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troliu (lateral sau spate) min. 8 prize Buton central de On/Off central</p>	<p>7. Modul de electrocoagulare – 1 buc. Parametru Specificația:</p> <p>UG220 <i>Catalog KS, pag. 1</i> <u>Troleu artroscopic:</u></p> <p>Înălțime - 1474 mm; Lățime - 830 mm; Adâncime - 730 mm; Polițe standard - 4; Sertar - 1; Roți blocabile - 4 Suport pentru cap cameră - 1 buc. - DA Suport sau compartiment pentru cabluri - DA; Cablu de alimentare - 4 m lungime; Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz). UG310 <i>Catalog KS, pag. 2</i> Transformator, capacitate - 2000 VA, 220-240 V Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troliu (spate) - 12 prize Buton central de On/Off central</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Ușă din spate cu grilă pentru ventilație</p> <p>Suport pentru monitorul de bază, staționar sau flexibil</p> <p><u>Monitor medical:</u> Integrat/separat;</p> <p>Monitor optimizat pentru aplicațiile artroscopice;</p> <p>Rezoluția $\geq 3800 \times 2100$ pxl, min. 4K;</p> <p>Alimentarea de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz);</p> <p>Diagonala display $\geq 30''$;</p> <p>Unghi de vizualizare (orizontal & vertical) $\geq 175^\circ$;</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p><u>Videoprocessor cu cap cameră:</u> Integrat/separat;</p> <p>Videoprocessorul:</p> <p>min. 3800x2100, min. 4K;</p> <p>posibilitate de capturare foto cu rezoluția min. 1080p;</p>	<p>Ușă din spate cu grilă pentru ventilație – DA</p> <p>UG500 <i>Catalog KS, pag. 3</i> Suport pentru monitorul de bază, staționar</p> <p>FM-E3203DG <i>Catalog KS, pag. 4, 5</i> <u>Monitor medical:</u> Separat;</p> <p>Monitor optimizat pentru aplicațiile artroscopice;</p> <p>Rezoluția - 3840x2160 pxl, 4K UHD;</p> <p>Alimentarea de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz);</p> <p>Diagonala display - 32'';</p> <p>Unghi de vizualizare (orizontal & vertical) - 178°;</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz) – DA</p> <p>TC201EN/ TC304 <i>Catalog KS, pag. 6, 7</i> <u>Videoprocessor cu cap cameră:</u> Separat;</p> <p>Videoprocessorul:</p> <p>3840x2160, 4K UHD;</p> <p>posibilitate de capturare foto cu rezoluția 1080p;</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>posibilitate de capturare video min. 1080p;</p> <p>Memoria SSD min. 128 Gb;</p> <p>prezenta următoarelor funcții: zoom, balans alb, foto, înregistrare video, reglaj intensitate, standby lumina.</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p><u>Cap camera:</u> Senzor cu rezoluție minim 4K;</p> <p>conține min. 2 butoane programabile;</p> <p>TV coupler-lul (lentila) intergrat/sau separat;</p> <p>lungimea min. 2.5m;</p> <p><u>Sursa de lumina:</u> Integrat în videoprocessor sau aparte;</p> <p>Puterea de ieșire, ≥ 300 Watt sau ≥ 1600 lumeni;</p> <p>Durata de funcționare, ore Led > 20000;</p>	<p><i>Instructions for use IMAGE1S, pag. 11, 33, 39</i></p> <p>posibilitate de capturare video 1080p; <i>Instructions for use IMAGE1S, pag. 11, 33, 39</i></p> <p>Memoria SSD - 128 Gb – <i>da, inclus;</i></p> <p>prezenta următoarelor funcții: zoom, balans alb, foto, înregistrare video, reglaj intensitate, standby lumina. <i>Instructions for use IMAGE1S, pag. 11, 20, 29, 34, 35, 41</i></p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz) – DA</p> <p>TH120 <i>Catalog KS, pag. 8</i> <u>Cap camera:</u> Senzor cu rezoluție 4K UHD;</p> <p>conține 2 butoane programabile;</p> <p>TV coupler-lul (lentila) intergrat</p> <p>lungimea – 3 m;</p> <p>TL300/ 495NB <i>Catalog KS, pag. 9, 21, IFU POWER LED 300</i> <u>Sursa de lumina:</u> Aparte;</p> <p>Puterea de ieșire – 300 watt, 6000 K;</p> <p>Durata de funcționare, ore Led – 30 000;</p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Conector pentru fibra tip turet(baraban): Olympus, Wolf, Storz;</p> <p>Controlul iluminării manual sau automat;</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p><u>Shaver:</u></p> <p>Sistem motorizat;</p> <p>Posibilitate de conectare pedală</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz);</p> <p><u>Piesa Shaver:</u></p> <p>min. 1 buton de control;</p> <p>posibilitatea de a: porni/opri, schimbarea sensului de rotație, setarea vitezei și modul de oscilare;</p> <p>viteza de rotație maximă ≥ 8000 rpm.</p> <p>Lungime cablu minim 4 m</p>	<p>Conector pentru fibra tip turet (baraban): Olympus, Wolf, Storz – <i>da, inclus</i></p> <p>Controlul iluminării manual și automat – <i>da, automatic via SCB, Manual via SCB, Manual via touch screen</i></p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p>UM600/ UM605/ UF201 <i>Catalog KS, pag. 10, 11, 13, IFU UNIDRIVE Select</i></p> <p><u>Shaver:</u></p> <p>Sistem motorizat – da</p> <p>Posibilitate de conectare pedală - da</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220- 240V, 50 Hz);</p> <p>28200DX <i>Catalog KS, pag. 14</i></p> <p><u>Piesa Shaver:</u></p> <p>3 butoane de control;</p> <p>posibilitatea de a: porni/opri, schimbarea sensului de rotație, setarea vitezei și modul de oscilare – <i>IFU DRILLCUT-X ARTHRO Shaver Handpiece, pag. 7, 13, 14, 20</i></p> <p>viteza de rotație maximă - 8000 rpm.</p> <p>Lungime cablu 4 m</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p><u>Artropompa:</u></p> <p>Tip peristaltică;</p> <p>Debit $\geq 1,5$ L/min;</p> <p>Mod de irigare automat, cu senzor de presiune integrat;</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p><u>Modulul de electrocoagulare sau sistem de ablație</u></p> <p>Parametrii modulului de electrocoagulare:</p> <p>Port pentru pedală min. 1 buc</p> <p>Tăierea monopolară min. 350 W;</p> <p>Coagularea monopolară min. 200 W;</p> <p>Tăierea bipolară min. 200 W;</p> <p>Coagularea bipolară min. 200 W;</p>	<p>UP220/ UP605/ 031523-10 <i>Catalog KS, pag. 11, 16</i> <u>Artropompa:</u></p> <p>Tip peristaltică – da</p> <p>Debit - 1,5 –2,0 - 2,5 L/min; <i>IFU ENDOMAT SELECT UP220, pag. 22</i></p> <p>Mod de irigare automat, cu senzor de presiune integrat – da, <i>IFU ENDOMAT SELECT UP220</i></p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz) – da</p> <p>UH300E/ UF902 <i>Catalog KS, pag. 17, 18, 19,</i> <i>INSTRUCTION MANUAL UH 300/300 U High frequency surgical unit AUTOCON® III 300</i></p> <p><u>Modulul de electrocoagulare. Sistem de ablație = tăiere cu arc electric/ curent</u></p> <p>Parametrii modulului de electrocoagulare:</p> <p>Port pentru pedală - 1 buc</p> <p>Tăierea monopolară 400 W;</p> <p>Coagularea monopolară 250 W;</p> <p>Tăierea bipolară 200 W;</p> <p>Coagularea bipolară 200 W;</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p>Parametrii sistemului de ablație:</p> <p>Port pentru pedală min. 1 buc</p> <p>Regim de ablație și coagulare</p> <p>Selectarea puterii</p> <p>Putere max generată \geq 400 W</p> <p>Sondă de lucru inclusă min. 5 buc</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p>Accesorii: Cap Camera compatibil cu videoprocesor min. 1 buc.</p> <p>Optică telescopică 4K: unghiul de vizionare 30° - min. 2 buc; diametru min. 4 mm;lungimea de lucru min. 150 mm;tip format: eyecup;</p> <p>Shaver handpiece min 1 buc.</p> <p>Altele: Garanție \geq 36 luni</p>	<p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz). Notă: Nu s-a solicitat dar UH300E include electrod neutru reutilizabil, strap textil și cablu electrodului pentru siguranța pacientului.</p> <p>Parametrii sistemului de ablație:</p> <p>Port pentru pedală - 1 buc</p> <p>Regim de ablație și coagulare - da</p> <p>Selectarea puterii - da</p> <p>Putere max generată - 400 W</p> <p>Sondă de lucru inclusă - 5 buc - da</p> <p>Alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz).</p> <p>Accesorii: Cap Camera compatibil cu videoprocesor - 1 buc, <i>da, inclus mai sus sub codul TH120</i></p> <p>28731BWA <i>Catalog KS, pag. 20</i> Optică telescopică 4K: unghiul de vizionare 30° - 2 buc; diametru 4 mm; lungimea de lucru 180 mm; tip format: eyecup;</p> <p>Shaver handpiece - 1 buc., <i>da, inclus mai sus sub codul 28200DX</i></p> <p>Altele: Garanție - 36 luni</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului</p> <p>Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului</p> <p>Asigurarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile.</p> <p>Preluarea ambalajelor (cutiile) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul da, la solicitarea beneficiarului</p> <p>Deservire în perioada de garanție cu oferirea graficului de mentenanță preventivă și service disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea lucrărilor necesare, intervale recomandate, uneltele și instrumentele specifice utilizate, consumabilele, accesoriile și instrucțiunile necesare pentru îndeplinirea lucrărilor, toate marcate cu numere de referință.</p> <p>Manual de part list – Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător.</p>	<p>Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de 10 ani de exploatare a echipamentului</p> <p>Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului</p> <p>Asigurarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile.</p> <p>Preluarea ambalajelor (cutiile) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul da, la solicitarea beneficiarului</p> <p>Deservire în perioada de garanție cu oferirea graficului de mentenanță preventivă și service disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea lucrărilor necesare, intervale recomandate, uneltele și instrumentele specifice utilizate, consumabilele, accesoriile și instrucțiunile necesare pentru îndeplinirea lucrărilor, toate marcate cu numere de referință.</p> <p>Manual de part list – Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător.</p>	
--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **„Denolga Medical” SRL** Adresa: **Mun. Chişinău, str. Grenoble, 149A**

Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1773153212422 din 10.03.2026
	Obiectul de achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 7)

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 3									
33100000-1	Sistem de rezecție artroscopice	buc	1	2 201 612,26	2 641 934,71	2 201 612,26	2 641 934,71	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS		
	TOTAL					2 201 612,26	2 641 934,71			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC "Denolga Medical" SRL** Adresa: **Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A**