

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. 24 din 24.03.2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 10)* (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 **10.04.2026**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

"Denolga Medical" SRL

(semnătura autorizată)

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1773927650367
din “19” 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 Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 10), prin procedura de achiziție Licitație deschisă**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaiszeci), respectiv până la data de 26.09.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 10.04.2026

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1773927650367 din 19.03.2026

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 10)

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 1						
Troleu pentru chirurgie VATS și brongoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS	UG230/ UG310/ UG609/ UG812/ TM220/ UG510/ TM220/ TVS- 100F-01/ BARKAN 3420/ TC100EN/ TH110/ 20161401-1/ 495NCSC/ UI500S1/ UI004/ 031122-25/ UH300E/ UF902/ 277/ 26005M/ 26176LE/ 0301- 04MLEB/ 0301- 10ML/ 0301-04LE/ 0301-10L/ 26003BA	Germania/ Japonia/ Marea Britanie	Karl Storz/ EIZO Corporation/ Grena	1.1 Troleu pentru chirurgie VATS și brongoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS Troleu pentru chirurgie VATS și bronhoscopie rigidă-1 buc Cerințe tehnice minime · Destinat utilizării în sala de operație · Prevăzut cu minim 4 rafturi și minim 1 sertar · Stabilizator de tensiune și/sau transformator de izolare atașat sau încorporat	1.1 Troleu pentru chirurgie VATS și brongoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS <u>UG230, Catalog KS, pag. 1-5</u> Troleu pentru chirurgie VATS și bronhoscopie rigidă - 1 buc Cerințe tehnice minime · Destinat utilizării în sala de operație - DA · Prevăzut cu 4 rafturi și 1 sertar – DA <u>UG310, Catalog KS, pag. 2</u> · Transformator de izolare atașat	EC, ISO

			<ul style="list-style-type: none"> · Sistem de distribuție a energiei electrice integrat (lateral sau posterior), pentru evitarea conectării multiple la surse externe · Minim 4 roți antistatice, pivotante, cu sistem de blocare · Suport lateral pentru butelie, cu sistem de fixare compatibil cu buteliile livrate · Suport adaptor pentru fixarea capului de cameră · Tastatură pentru introducerea datelor pacientului și operarea sistemului <p>Unitate de stocare USB cu capacitate minimă de 32 GB pentru salvarea datelor video și foto</p> <p>Monitor principal Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diagonală minimă: 26 inch · Tehnologie afișaj: TFT, LED sau echivalent · Rezoluție minimă: Full HD (1920 × 1080) · Unghi de vizualizare minim: 178° (orizontal și vertical) 	<ul style="list-style-type: none"> · Sistem de distribuție a energiei electrice integrat (posterior), pentru evitarea conectării multiple la surse externe – DA, <i>inclus in UG230, sub codul UG052 (Beam Package)</i> · 4 roți antistatice, pivotante, cu sistem de blocare <p><u>UG609/UG812, Catalog KS, pag. 6</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Suport lateral pentru butelie, cu sistem de fixare compatibil cu buteliile livrate - DA · Suport adaptor pentru fixarea capului de cameră – DA, <i>inclus in UG230, sub codul UG622 (Camera Holder)</i> · Tastatură pentru introducerea datelor pacientului și operarea sistemului – DA, <i>inclus in TC100EN, sub codul 2004021US, Catalog KS, pag. 7</i> <p>Unitate de stocare USB cu capacitate de 32 GB pentru salvarea datelor video și foto, DA, <i>inclus în TC100EN, Catalog KS, pag. 12</i></p> <p><u>TM220, Catalog KS, pag. 9, 10</u></p> <p>Monitor principal Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diagonală: 27 inch · Tehnologie afișaj: LED · Rezoluție: Full HD (1920 × 1080) · Unghi de vizualizare: 178° (orizontal și vertical) 	
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> · Intrare video compatibilă cu videoprocesorul · Ieșire video (video output) disponibilă · Montat pe braț articulată cu minim 2 segmente · Lungime totală braț: minim 0,5 m Permite reglaj pe 3 axe: vertical, orizontal și anterior-posterior <p>Monitor medical suplimentar-1buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <p>Diagonală minimă: 26 inch</p> <p>Rezoluție minimă: Full HD (1920 × 1080)</p> <p>Unghi de vizualizare minim: 178°</p> <p>Montat pe suport mobil independent</p> <p>Suport cu minim 4 roți, dintre care minim 2 blocabile</p> <p>Înălțime minimă suport: 1,3 m</p> <p>Braț articulată minim 30 cm</p> <p>Transmisie imagine prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> · cablu (lungime minimă 7 m) · și wireless (Wi-Fi și/sau Bluetooth) 	<ul style="list-style-type: none"> · Intrare video compatibilă cu videoprocesorul - DA · Ieșire video (video output) disponibilă - DA <p><u>UG510, Catalog KS, pag. 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Montat pe braț articulată cu 2 segmente · Lungime totală braț: 0,53 m Permite reglaj pe 3 axe: vertical, orizontal și anterior-posterior <p><u>TM220, Catalog KS, pag. 9, 10</u></p> <p>Monitor medical suplimentar - 1buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <p>Diagonală: 27 inch</p> <p>Rezoluție: Full HD (1920 × 1080)</p> <p>Unghi de vizualizare: 178°</p> <p><u>TVS-100F-01, Catalog KS, pag. 26</u></p> <p>Montat pe suport mobil independent</p> <p>Suport cu 4 roți, dintre care 2 blocabile</p> <p>Înălțime suport: 1,785 m</p> <p><u>BARKAN 3420, Catalog KS, pag. 27</u></p> <p>Braț articulată în diapazon 5.8 - 44.5 cm – DA, distanța minimă pliat 5.8 cm, distanța maximă extins 44.5 cm</p> <p>Transmisie imagine prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> · cablu - 7 m, inclus · și wireless (Wi-Fi) <p><u>Catalog KS, pag. 28</u></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Videoprosesor- 1buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rezoluție minimă: Full HD (1920 × 1080) · Transmitere imagine către monitor · Reglare automată și manuală a intensității luminii · Funcție presetări personalizate · Stocare date video și foto pe memorie USB externă sau videorecorder · Reglare automată a culorilor · Funcție Automatic White Balance Control de pe panou și de pe cap-camera <p>Cap-cameră-1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tehnologie minim 3 CCD sau echivalent superior · Rezoluție minimă: Full HD <p>Zoom optic minim 2x</p>	<p><u>TC100EN, Catalog KS, pag. 12, 13</u></p> <p>Videoprosesor - 1buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rezoluție: Full HD (1920 × 1080), IFU TELECAM C3 TC100, pag. 23 · Transmitere imagine către monitor – DA, IFU TELECAM C3 TC100, pag. 23 · Reglare automată și manuală a intensității luminii – DA, IFU TELECAM C3 TC100, pag. 19 · Funcție presetări personalizate – DA, IFU TELECAM C3 TC100, pag. 19-36 · Stocare date video și foto pe memorie USB externă – DA, IFU TELECAM C3 TC100, pag. 34, 36 · Reglare automată a culorilor – DA, IFU TELECAM C3 TC100, pag. 25 · Funcție Automatic White Balance Control de pe panou și de pe cap-camera – DA, IFU TELECAM C3 TC100, pag. 25 <p><u>TH110, Catalog KS, pag. 13</u></p> <p>Cap-cameră-1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tehnologie 1 x 1/3 CMOS, superior 3CCD, IFU IMAGE1 S HX Camera Heads, pag. 11 · Rezoluție: Full HD – da <p>Zoom optic 1x, 1.25x, 1.5x, 1.75x, 2x (dispune de Parafocal Zoom Lens integrat)</p>	
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Zoom digital minim 1,5x</p> <p>Interval focalizare: 16–26 mm sau metodă echivalentă care asigură diapazoanele solicitate</p> <ul style="list-style-type: none"> · Lungime cablu minim: 3 m · Compatibil cu telescop rigid · Sterilizabil autoclav sau altă metodă de dezinfectare <p>Filtru anti-moire sau echivalent</p> <p>Minim 2 butoane programabile</p> <p>Sursă de lumină- 1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tip LED · Durată de viață minimă: 10.000 ore · Reglare intensității manuală și automată · Mod standby disponibil <p>Cu conectorul pentru cablul fibro-optic universal cu minim 3 tipuri de conectori: Richard Wolf,</p>	<p>Zoom digital 2x (suportat prin procesor, unitate de control (CCU) IMAGE1 S, TC100EN)</p> <p>Interval focalizare: 16 mm (prin Parafocal Lens integrat)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Lungime cablu: 3 m · Compatibil cu telescop rigid – da, IFU IMAGE1 S HX Camera Heads, pag. 7 · metodă de dezinfectare – soakable, H2O2, Hydrogen peroxyd, tip STERRAD și STERIS-PRO și sterilizare cu oxid de Etilenă (EO) <p>Filtru anti-moire sau echivalent – da, Instructions for use TELECAM C3 TC100, pag. 18</p> <p>2 butoane programabile - da</p> <p><u>20161401-1, Catalog KS, pag. 14, IFU POWER LED 175</u></p> <p>Sursă de lumină- 1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tip LED · Durată de viață: 30.000 ore · Reglare intensității manuală și automată – DA, automatic via SCB/ manual via SCB/ manual via membrane keyboard · Mod standby disponibil - DA <p>Cu conectorul pentru cablul fibro-optic universal cu 3 tipuri de conectori: Richard Wolf, Olympus, K. Storz. Sau cu adaptori</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Olympus, K. Storz. Sau cu adaptori pentru fibrele enumerate existente in institutie.</p> <p>Calibri fibră optică - 1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diametru: 4–5 mm · Lungime minimă: 2,5 m · Autoclavabil 134°C · Compatibil cu sursa de lumină livrată <p>Conectorul la endoscopul rigid cu filet compatibil cu endoscoapele rigide de la Richard Wolf, Olympus și K. Storz</p> <p>Insuflator CO²- 1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debit de insuflație reglabil: minim necesar 1-45 l / min · Afișarea parametrilor presetati: debit, presiune, gaz consumat, nivelul de gaz in butelie cu pictograma sau date numerice la ecranul insuflatorului. · Reglarea debitului de insuflație cu minimă 1 unitate. 	<p>pentru fibrele enumerate existente in institutie. – DA, <i>incluse conectoare si adaptare prevăzute de producător inițial</i></p> <p><u>495NCSC, Catalog KS, pag. 16</u> Cablu fibră optică - 1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diametru: 4.8 mm · Lungime: 2,5 m · Autoclavabil 134°C · Compatibil cu sursa de lumină livrată <p>Conectorul la endoscopul rigid cu filet compatibil cu endoscoapele rigide de la Richard Wolf, Olympus și K. Storz – DA, <i>incluse prevăzute de producător inițial</i></p> <p><u>UI500S1, Catalog KS, pag. 17</u> Insuflator CO² - 1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Debit de insuflație reglabil: necesar 1-50 l / min, <i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 16</i> · Afișarea parametrilor presetati: debit, presiune, gaz consumat, nivelul de gaz in butelie cu pictograma sau date numerice la ecranul insuflatorului – DA, <i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 22</i> · Reglarea debitului de insuflație cu minimă 1 unitate – da, <i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 16</i> 	
--	--	--	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> · Reglarea presiunii intraoperatorie cu minim 1 unitate · Intervalul de presiune minim necesar 3-22 mm Hg. · Tub de insuflare CO2 fara filtru preinstalat cu conector tip luer pentru conectarea la trocarele din institutie, reutilizabil autoclavabil · Filtre pentru filtrarea gazului insuflat compatibile cu tuburile reutilizabile mentionate si insuflatorul dat minim 50 buc. · Lungimea tubului de insuflare: min 2.5 m· <p>Alarmer pentru presiune intraoperatorie excesiva, finisarea gazului din butelie</p> <ul style="list-style-type: none"> · Furtun de conectare cu butelia de înaltă presiune · Capacitate buteliilor pentru CO² minim 8 litri fiecare - 2 buc · Buteliile pentru gazul comprimat- cu conector tip “tata” cu filet cu marimea 1/2’ sau DIN 477 conector german și reductor cu manometre pentru afișarea presiunii din interiorul buteliei <p>La livrare, buteliile să fie încărcate</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Reglarea presiunii intraoperatorie cu minim 1 unitate – da, <i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 16</i> · Intervalul de presiune necesar 1-30 mm Hg. – da, <i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 16</i> <u>UI004, Catalog KS, pag. 18</u> · Tub de insuflare CO2 fara filtru preinstalat cu conector tip luer pentru conectarea la trocarele din institutie, reutilizabil autoclavabil <u>031122-25, Catalog KS, pag. 18</u> · Filtre pentru filtrarea gazului insuflat compatibile cu tuburile reutilizabile mentionate si insuflatorul dat - 50 buc. · Lungimea tubului de insuflare: 2.5 m· <p>Alarmer pentru presiune intraoperatorie excesiva, finisarea gazului din butelie – da, <i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 50-56</i></p> <ul style="list-style-type: none"> · Furtun de conectare cu butelia de înaltă presiune – da, inclus, <u>Catalog KS, pag. 29</u> · Capacitate buteliilor pentru CO² de 10 litri fiecare - 2 buc, <u>Catalog KS, pag. 29</u> · Buteliile pentru gazul comprimat- cu conector tip “tata” cu filet cu marimea 1/2’ sau DIN 477 conector german și reductor cu manometre pentru afișarea presiunii din interiorul buteliei - da <p>La livrare, buteliile vor fi încărcate - da</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>1.2 Diatermocoagulator- 1 buc</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ecranul tactil (touchscreen) · Memorie de cel puțin 3 presetari pentru parametrii de lucru · Porturi de operare: monopolar minim 1 buc, bipolar minim 1 buc. · 4 moduri de tăiere: tăiere simplă, cu energie ridicată, combinată cu coagularea A și B. · 3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray · Putere de ieșire bipolară minim 90w la 100 Ω 	<p><u>UH300E, Catalog KS, pag. 19, Instruction Manual UH300 High frequency surgical Unit AUTOCON III 300</u></p> <p>1.5 Diatermocoagulator- 1 buc</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ecranul tactil (touchscreen) – <i>DA, echipat cu ecran tactil color de înaltă rezoluție pentru controlul tuturor parametrilor</i> · Memorie de cel puțin 3 presetari pentru parametrii de lucru – <i>da, dispozitivul va permite să salvați profiluri individuale de procedură pentru diverse specialități, ceea ce depășește semnificativ cerința de 3 presetări</i> · Porturi de operare: monopolar minim 1 buc, bipolar minim 1 buc. – <i>da, monopolar: 1 port (conector tip SUA cu 3 pini) și conectori suplimentari de 4 mm și 5 mm disponibili. Bipolar: 1 port (conector tip US cu 2 pini) și 2 conectori KARL STORZ disponibili.</i> · 4 moduri de tăiere: tăiere simplă, cu energie ridicată, combinată cu coagularea A și B – <i>da, tăiere 4 moduri: acceptă o gamă largă de moduri de tăiere monopolare și bipolare (inclusiv tăiere curată și moduri mixte)</i> · 3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray – <i>da, Moduri disponibile: Soft, Standard/ Forțat (Normal) și Spray</i> · Putere de ieșire bipolară minim 90w la 100 Ω – <i>da, bipolar: până la 200W (putere necesară: min. 90 W la 100 Ω)</i>
--	--	--	--	---	---

			<p>· Putere de ieșire monopolară minim 300w la 300 Ω</p> <p>· Pedală de comandă dublă pentru mediu umed</p> <p>· Electrode neutre reutilizabile din cauciuc siliconic - 4 buc</p> <p>· Cablu electrod neutru, lungime minimă 3 m - 2 buc</p> <p>Cablu monopolar pentru conectarea electrodului la dispozitivul de electrocoagulare, lungime de cel puțin 3m</p> <p>Cablu monopolar- 1 buc</p> <p>Conector dispozitiv compatibil cu lotul de electrocoagulator de înaltă performanță</p> <p>Conector pentru instrument: conector pin mama 4mm</p> <p>Reutilizabil, autoclavabil 134 de grade</p> <p>Cablu bipolar- 1 buc</p> <p>lungime de cel puțin 3 m cu conectorul pentru instrumente de tip “European flat plug”</p> <p>Reutilizabil</p> <p>Autoclavabilă 134 grade</p>	<p>· Putere de ieșire monopolară minim 300w la 300 Ω - <i>da, monopolar: până la 400W</i></p> <p><u>UF902, Catalog KS, pag. 21</u></p> <p>· Pedală de comandă dublă pentru mediu umed – <i>da, UF902 cu 2 taste concepută pentru medii de operare, la fel umed (protecție IPX8)</i></p> <p>· Electrode neutre reutilizabile din cauciuc siliconic - 4 buc, <i>inclus</i></p> <p>· Cablu electrod neutru, lungime 3 m - 2 buc, <i>inclus</i></p> <p><u>277, Catalog KS, pag. 22</u></p> <p>Cablu monopolar pentru conectarea electrodului la dispozitivul de electrocoagulare, lungime de 3m</p> <p><u>26005M, Catalog KS, pag. 23</u></p> <p>Cablu monopolar- 1 buc</p> <p>Conector dispozitiv compatibil cu lotul de electrocoagulator de înaltă performanță - <i>da</i></p> <p>Conector pentru instrument: conector pin mama 4mm – <i>da</i></p> <p>Reutilizabil, autoclavabil 134 de grade</p> <p><u>26176LE, Catalog KS, pag. 24</u></p> <p>Cablu bipolar- 1 buc</p> <p>lungime de 3 m cu conectorul pentru instrumente de tip “European flat plug” - <i>da</i></p> <p>Reutilizabil - <i>da</i></p> <p>Autoclavabilă 134 grade - <i>da</i></p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>1.3 Sistem de sigilare vase cu ultrasunete- 1 buc-optional</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>a) Modul sigilare vase care contine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taierea tesutului dupa sigilare sa se faca ultrasonic 2. Sigilarea vaselor sa se faca prin tehnologie bipolara 3. Compatibil cu electrocoagulatorul de inalata performanta specificat sau ca sistem separat 4. Sa asigure sigilare vase de minim 5 mm 5. Afisaj digital cu tehnologie “touch screen” <p>b) Sa aiba port separat si pentru disectie ultrasonica</p> <p>c) Sa accepte si pense de disectie ultrasonica</p> <p>d) Traductor pentru sistem sigilare vase cu tehnologie ultrasonica – 1 buc</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. reutilizabil 2. autoclavabil <p>e) Pensa sigilare vase pentru chirurgie toracoscopica - 5 buc</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rotativa 360° bidirectional 2. cu 2 butoane de comanda pentru: <ol style="list-style-type: none"> 1. taiere si sigilare 2. numai sigilare 3. Cu tehnologie ultrasonica de taiere (nu taiere mecanica prin cutit) 4. Lungime minim 35 cm 5. Diametrul maxim 5mm 6. Maner tip pistol 	<p>1.3 Sistem de sigilare vase cu ultrasunete-1 buc- optional – <u>NU SE OFERA</u></p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>1.4 Instrumente:</p> <p>Clipoaplicator tip HORIZONT- 1 buc</p> <p>Aplicator de clips endoscopic Mediu-Mare de 10 mm demontabil orizont</p> <p>Lungime extinsă disponibilă (ax de 45 cm);</p> <p>Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° a arborelui aplicatorului cu un singur deget</p> <p>Proiectat pentru a fi utilizat cu cleme metalice tip Weck® Horizon®.</p> <p>Clipoaplicator tip Hem-o-lok L (violet)- 1 buc</p> <p>Aplicator de clips endoscopic Mare de 10 mm x 320- 330 mm demontabil orizont;</p> <p>Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° al arborelui aplicatorului cu un singur deget</p> <p>Endoscop rigid 30 grade- 2 buc</p> <p>Endoscop rigid: 30 grade;</p> <p>Diametrul: 10 mm;</p> <p>Lungime: 300 mm +/- 10 mm;</p>	<p><u>0301-04MLEB/ 0301-10ML</u> <u>Click Av Polymer Ligating Clips</u> <u>Catalog, pag. 4, 12</u> Clipoaplicator tip HORIZONT- 1 buc</p> <p>Aplicator de clips endoscopic Mediu-Mare de 10 mm demontabil orizont</p> <p>Lungime extinsă disponibilă (ax de 45 cm);</p> <p>Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° a arborelui aplicatorului cu un singur deget</p> <p>Proiectat pentru a fi utilizat cu cleme metalice tip Weck® Horizon®.</p> <p><u>0301-04LE/ 0301-10L</u> <u>Click Av Polymer Ligating Clips</u> <u>Catalog, pag. 4, 12</u> Clipoaplicator tip Hem-o-lok L (violet)- 1 buc</p> <p>Aplicator de clips endoscopic Mare de 10 mm x 330 mm demontabil orizont;</p> <p>Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° al arborelui aplicatorului cu un singur deget</p> <p><u>26003BA, Catalog KS, pag. 25</u> Endoscop rigid 30 grade- 2 buc</p> <p>Endoscop rigid: 30 grade;</p> <p>Diametrul: 10 mm;</p> <p>Lungime: 310 mm;</p> <p>Rezoluție FULL HD;</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Rezoluție HD;Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini;</p> <p>Riscuri minimale de arsuri; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate;</p> <p>Unghi larg de vizualizare;</p> <p>Autoclavabil 134 grade;</p> <p>Tip conector camera: compatibilă cu cap camera oferată</p> <p>Tip conector cablu fibroptic: compatibil cu cablu fibră optică oferată</p>	<p>Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; – DECLARAȚIE DE LA PRODUCĂTOR KAL STORZ</p> <p>Riscuri minimale de arsuri; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; - DA</p> <p>Unghi larg de vizualizare - da</p> <p>Autoclavabil 134 grade - da</p> <p>Tip conector camera: compatibilă cu cap camera oferată - da</p> <p>Tip conector cablu fibroptic: compatibil cu cablu fibră optică oferată - da</p>	
--	--	--	--	---	--	--

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

Anexa nr.23
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1773927650367
din "19" martie 2026

Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1773927650367 din 19.03.2026
	Obiectul de achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 10)

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 1									
	Troleu pentru chirurgie VATS și brongoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS	buc	1	1 847 252, 74	2 216 703,29	1 847 252, 74	2 216 703,29	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS		
	TOTAL					1 847 252, 74	2 216 703,29			

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