

## 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. 29 din 10.04.2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea instrumentelor chirurgicale pentru endoscopia rigidă conform necesităților IMSP* (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 18.05.2026

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

Anexa nr. 8  
la Documentația standard  
nr. ocds-b3wdp1-MD-1775741222209  
din “09” aprilie 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 instrumentelor chirurgicale pentru endoscopia rigidă conform necesităților IMSP prin procedura de achiziție Licitație publică**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaizeci), respectiv până la data de 28.10.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 18.05.2026

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1775741222209 din 09.04.2026
Obiectul achiziției: Achiziționarea instrumentelor chirurgicale pentru endoscopia rigidă conform necesităților IMSP

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 de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b>						
Endoscop rigid 30°	26003BA	Germania	Karl Storz	Endoscop rigid 30° compatibil cu Laparoscop Karl Storz aflat în dotare Lentile frontale (distală și proximală) ale endoscopului să fie din safir Diametrul 10mm Unghiul de vedere 30° Câmpul vizual ≥ 80° Lungimea du lucru în intervalul 320-330mm Adincimea câmpului vizual 3-200mm numărul de sterilizări minim 450 de ori	Endoscop rigid 30° compatibil cu Laparoscop Karl Storz aflat în dotare Lentile frontale (distală și proximală) ale endoscopului să fie din safir Diametrul 10mm Unghiul de vedere 30° Câmpul vizual - 80°, da Lungimea du lucru - 310 mm Adincimea câmpului vizual 1-200 mm numărul de sterilizări 450 de ori, dacă se respectă toate instrucțiunile de utilizare și sterilizare recomandate de Producător, <i>Catalog KS, pag. 1, 2, Confirmare de la producător</i>	EC, ISO
<b>Lot 2</b>						
Endoscop rigid: 30 grade	26003BA	Germania	Karl Storz	Endoscop rigid: 30 grade Diametrul: 10 mm Lungime de lucru: 300-350 mm; Rezoluție minim HD; Material lentile capăt proximal și distal: safir rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a	Endoscop rigid: 30 grade Diametrul: 10 mm Lungime de lucru: 310 mm; Rezoluție HD; Material lentile capăt proximal și distal: safir rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a	EC, ISO

			<p>iluminării de la centru către margini; cu tehnologia de lipire a safirului cu garanție a calității timp de peste 5 ani.</p> <p>Calitatea și focalizarea sistemului optic intern: lentile rigide – tip "Rod Lens System" cu tehnologie anti-reflexie, din sticlă optică de înaltă calitate sau safir, ce maximizează transmisia luminii și reduc reflexiile interne, oferind imagini clare și precise în câmp vizual</p> <p>Iluminare: sistem integrat fibroptic, cu transmisie uniformă a luminii (cu flux minim 2000 lumeni).</p> <p>Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate;</p> <p>Unghi larg de vizualizare, cu indicele de distorsiune geometrică a imaginii <math>\leq 1\%</math>;</p> <p>Imersibil în soluții de spălare, dezinfectare, sterilizare chimică cu enumerarea recomandărilor pentru soluțiile ce asigură procesele menționate.</p> <p>Material exterior rezistent la agenți chimici, termici și mecanici;</p> <p>Autoclavabil 134 grade și sterilizare cu plasmă.;</p> <p>Tip conector camera: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare;</p> <p>Tip conector cablu fibroptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.</p> <p>Garanție minim 5 ani a endoscopului ce va cuprinde etanșeitătea, transparența axului optic, integritatea fibrelor optice.</p>	<p>iluminării de la centru către margini; cu tehnologia de lipire a safirului cu garanție a calității timp de 62 luni, dacă se respectă toate instrucțiunile de utilizare și sterilizare recomandate de Producător.</p> <p>Calitatea și focalizarea sistemului optic intern: lentile rigide – tip "Rod Lens System" cu tehnologie anti-reflexie, din sticlă optică de înaltă calitate, si safir la capetele distale și în oculare, ce maximizează transmisia luminii și reduc reflexiile interne, oferind imagini clare și precise în câmp vizual.</p> <p>Iluminare: sistem integrat fibroptic, cu transmisie uniformă a luminii (cu flux 2000 lumeni) (fiber optic light transmission incorporated)</p> <p>Riscuri minimale de arsuri; are o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate;</p> <p>Unghi larg de vizualizare, cu indicele de distorsiune geometrică a imaginii - 1%;</p> <p>Imersibil în soluții de spălare, dezinfectare, sterilizare chimică cu enumerarea recomandărilor pentru soluțiile, recomandate de producător, ce asigură procesele menționate.</p> <p>Material exterior rezistent la agenți chimici, termici și mecanici, dacă se respectă toate instrucțiunile de utilizare și sterilizare recomandate de Producător.</p> <p>Autoclavabil 134 grade și sterilizare cu plasmă.;</p> <p>Tip conector camera: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare - da</p> <p>Tip conector cablu fibroptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare - da</p> <p>Garanție 62 luni a endoscopului ce va cuprinde etanșeitătea, transparența axului optic, integritatea fibrelor optice, dacă se respectă toate instrucțiunile de utilizare și sterilizare recomandate de Producător <b>Catalog KS, pag. 1, 2, Confirmare de la producător</b></p>
--	--	--	---	--

<b>Lot 3</b>						
Foarfece Metzenbaun	34451MS	Germania	Karl Storz	<p>Foarfece tip Metzenbaun sau echivalent funcțional cu microserații. Diametru: 5 mm; lungime totală: 400 ± 30 mm; fălci active 14-18 mm;</p> <p>Curbate, cu acțiune dublă; suprafețe active de tăiere prevăzute cu serații transversale fine sau echivalent funcțional; vârfuri bonte, rotunjite;</p> <p>Mâner ergonomic cu pin conector 4mm pentru diatermocoagulare monopolară; instrument dezasamblabil; rotație 360°;</p> <p>Tăiere precisă, fără jocuri mecanice; durabilitate la utilizare repetată;</p> <p>Compatibil cu trocare de 5 mm; autoclavabil (min. 134°C); reutilizabil;</p> <p>*Reutilizabil, material inox medical. Garanție: minim 12 luni de la livrare.</p>	<p>Foarfece Metzenbaun cu microserații. Diametru: 5 mm; lungime totală: 430 mm; fălci active 15 mm;</p> <p>Curbate, cu acțiune dublă; suprafețe active de tăiere prevăzute cu serații transversale fine; vârfuri bonte, rotunjite;</p> <p>Mâner ergonomic cu pin conector 4mm pentru diatermocoagulare monopolară; instrument dezasamblabil; rotație 360°;</p> <p>Tăiere precisă, fără jocuri mecanice; durabilitate la utilizare repetată;</p> <p>Compatibil cu trocare de 5-6 mm; autoclavabil (134°C); reutilizabil;</p> <p>*Reutilizabil, material inox medical. Garanție: 12 luni de la livrare, dacă se respectă toate instrucțiunile de utilizare și sterilizare recomandate de Producător <i>Catalog KS, pag. 3</i></p>	EC, ISO
<b>Lot 5</b> <b>Set de instrumente pentru bronhoscopie rigidă</b>						
Telescop rigid de tip HOPKINS	10320AA/ 10320BA	Germania	Karl Storz	<p>Telescop rigid de tip HOPKINS :</p> <p>1 Telescop unghi 0° – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametru: 5,5 mm</li> <li>• Lungime: 50 cm</li> <li>• Autoclavabil 134°C</li> <li>• Fibră optică încorporată</li> <li>• Sistem optic tip rod-lens (lentile tip tijă)</li> <li>• Profunzime mare a câmpului</li> <li>• Lentile din cristal de safir rezistente la autoclavizare</li> </ul> <p>Sistem intern etanș fără risc de opacizare pe termen mediu</p> <p>2 Telescop unghi 30° – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametru: 5,5 mm</li> <li>• Lungime: 50 cm</li> <li>• Autoclavabil</li> <li>• Fibră optică încorporată</li> <li>• Sistem optic rod-lens</li> </ul>	<p><b><u>10320AA</u></b>, <i>Catalog KS, pag. 4, Confirmare de la producător</i></p> <p>Telescop rigid HOPKINS :</p> <p>1 Telescop unghi 0° – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametru: 5,5 mm</li> <li>• Lungime: 50 cm</li> <li>• Autoclavabil 134°C</li> <li>• Fibră optică încorporată</li> <li>• Sistem optic tip rod-lens (lentile tip tijă)</li> <li>• Profunzime mare a câmpului</li> <li>• Lentile din cristal de safir rezistente la autoclavizare</li> </ul> <p>Sistem intern etanș fără risc de opacizare pe termen mediu</p> <p><b><u>10320BA</u></b>, <i>Catalog KS, pag. 4, Confirmare de la producător</i></p> <p>2 Telescop unghi 30° – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametru: 5,5 mm</li> <li>• Lungime: 50 cm</li> <li>• Autoclavabil</li> <li>• Fibră optică încorporată</li> <li>• Sistem optic rod-lens</li> </ul>	EC, ISO

				• Lentile safir rezistente la temperaturi înalte	• Lentile safir rezistente la temperaturi înalte	
Bronhoscoape rigide universale (cu iluminare distală)	10318D/ 10318L/ 10318DK/ 10318CK/ 10318BK/ 10318B/ 10318L/ 10318BK/ 10318BK/ 10101FA	Germania	Karl Storz	<p>Bronhoscoape rigide universale (cu iluminare distală) Material: oțel inoxidabil medical, autoclavabil. Dimensiuni solicitate:</p> <p>Dim. 6 (Ø ext. 8 mm(±0.5mm) / Ø int. 7,5 mm(±0.5mm) / L=40-43 cm)-1 buc</p> <p>Dim. 6,5 (Ø ext. 9,2 mm (±0.5mm) / Ø int. 8,5 mm (±0.5mm) / L=40-43 cm)-1buc</p> <p>Dim. 7,5 (Ø ext. 10,2 mm(±0.5mm) / Ø int. 9,5 mm(±0.5mm) / L=40-43 cm)-1buc</p> <p>Dim. 8,5 (Ø ext. 11,2 mm (±0.5mm) / Ø int. 10,5 mm(±0.5mm) / L=40-43 cm)- 1buc</p> <p>Dim. 9 (Ø ext. 12 mm(±0.5mm) / Ø int. 11,5 mm(±0.5mm) / L=40-43 cm)-1 buc</p> <p>Dim. 9,5 (Ø ext. 13 mm(±0.5mm) / Ø int. 12,5 mm (±0.5mm) / L=40-43 cm)-1 buc</p> <p>Dim. 10 (Ø ext. 14 mm (±0.5mm) / Ø int. 13,5 mm(±0.5mm) / L=40-43 cm)-1 buc</p> <p>Fiecare bronhoscop va include: - suport lumină cu fibră optică - compatibilitate cu deflector prismatic proximal</p>	<p>Bronhoscoape rigide universale (cu iluminare distală) Material: oțel inoxidabil medical, autoclavabil. Dimensiuni solicitate:</p> <p><b>10318D/ 10318L, Catalog KS, pag. 5,6</b> Dim. 6,5 (Ø ext. 9.2 mm/ Ø int. 8,5 mm/ L=43 cm - 1 buc</p> <p><b>10318DK, Catalog KS, pag. 7</b> Dim. 6,5 (Ø ext. 9,2 mm / Ø int. 8,5 mm / L=43 cm - 1 buc</p> <p><b>10318CK, Catalog KS, pag. 8</b> Dim. 7,5 (Ø ext. 10,2 mm / Ø int. 9,5 mm / L=43 cm) - 1 buc</p> <p><b>10318BK, Catalog KS, pag. 8</b> Dim. 8,5 (Ø ext. 11,2 mm / Ø int. 10,5 mm / L=43 cm) - 1buc</p> <p><b>10318B/ 10318L, Catalog KS, pag. 9, 6</b> Dim. 8.5 (Ø ext. 11,2 mm/ Ø int. 10,5 mm / L=43 cm) - 1 buc</p> <p><b>10318BK, Catalog KS, pag. 8</b> Dim. 8,5 (Ø ext. 11,2 mm / Ø int. 10,5 mm / L=43 cm) - 1buc</p> <p><b>10318BK, Catalog KS, pag. 8</b> Dim. 8,5 (Ø ext. 11,2 mm / Ø int. 10,5 mm / L=43 cm) - 1buc</p> <p>Fiecare bronhoscop va include: - suport lumină cu fibră optică - compatibilitate cu deflector prismatic proximal</p>	EC, ISO
Bronhoscop operator cu lumen complet	10318FL	Germania	Karl Storz	<p>Bronhoscop operator cu lumen complet Dimensiune 12 Ø exterior 12 mmØ interior 11 mm Lungime 43 cm Compatibil cu deflector prismatic inserabil proximal</p>	<p>Bronhoscop operator cu lumen complet Dimensiune 12 Ø exterior 12 mmØ interior 11 mm Lungime 43 cm Compatibil cu deflector prismatic inserabil proximal <b>Catalog KS, pag. 10</b></p>	EC, ISO
Traheoscoape rigide	10318DPT/ 10318CPT/ 10318BPT/ 10318F/ 10318G	Germania	Karl Storz	<p>Traheoscoape rigide universale (L=33 cm):</p> <p>Dim. 6,5- 1 buc</p> <p>Dim. 7,5-1 buc</p>	<p>Traheoscoape rigide universale (L=33 cm):</p> <p><b>10318DPT, Catalog KS, pag. 11</b> Dim. 6,5- 1 buc</p> <p><b>10318CPT, Catalog KS, pag. 12</b> Dim. 7,5-1 buc</p>	EC, ISO

				<p>Dim. 8,5- 1 buc</p> <p>Traheoscop operator:</p> <p>Dim. 12 (Ø ext. 12 mm / Ø int. 11 mm / L=33 cm)- 1buc</p> <p>Dim. 14 (Ø ext. 14 mm / Ø int. 13 mm / L=33 cm)-1 buc</p>	<p><b>10318BPT</b>, <i>Catalog KS, pag. 13</i> Dim. 8,5- 1 buc</p> <p>Traheoscop operator:</p> <p><b>10318E</b>, <i>Catalog KS, pag. 14</i> Dim. 12 (Ø ext. 12 mm / Ø int. 11 mm / L=33 cm)- 1buc</p> <p><b>10318G</b>, <i>Catalog KS, pag. 15</i> Dim. 14 (Ø ext. 14 mm / Ø int. 13 mm / L=33 cm)-1 buc</p>	
Laringoscoape operatorii tip Kleinsasser laryngoscope	8590A/ 8590B/ 8590CL	Germania	Karl Storz	<p>Laringoscoape operatorii tip Kleinsasser laryngoscope</p> <p>Extra mare – L=17 cm-1 buc</p> <p>Mare – L=17 cm-1 buc</p> <p>Mediu modificat pentru chirurgie laser CO<sub>2</sub> (tip RUDERT) prevăzut cu canale laterale pentru aspirație și fibră optică-1 buc</p>	<p>Laringoscoape operatorii tip Kleinsasser laryngoscope</p> <p><b>8590A</b>, <i>Catalog KS, pag. 16</i> Extra mare – L=17 cm-1 buc</p> <p><b>8590B</b>, <i>Catalog KS, pag. 17</i> Mare – L=17 cm-1 buc</p> <p><b>8590CL</b>, <i>Catalog KS, pag. 18</i> Mediu modificat pentru chirurgie laser CO<sub>2</sub> (tip RUDERT) prevăzut cu canale laterale pentru aspirație și fibră optică-1 buc</p>	EC, ISO
Instrumentar optic pentru telescoape tip HOPKINS	10350HF/ 10352KF/ 10350L/ 10350U/ 10350F/ 10350KF/ 10350M/ 10510N/ 10366S/ 10384A/ 10387A/ 10380D/ 10380A	Germania	Karl Storz	<p>Instrumentar optic pentru telescoape tip HOPKINS: Toate instrumentele: lungime de lucru 45–50 cm, autoclavabile, reutilizabile cu adaptor de curățare inclus setul include:</p> <p>Pense optice aligator (zimțate)-1 buc</p> <p>Pense tip bob (canelură bontă)-1 buc</p> <p>Pense lingură rotundă- 1 buc</p> <p>Pense universale zimțate- 1 buc</p> <p>Pense fenestrate- 1 buc</p> <p>Pense pentru corp străin (coș extractor)-1 buc</p> <p>Forceps optic ascuțit- 1 buc</p>	<p>Instrumentar optic pentru telescoape tip HOPKINS: Toate instrumentele: lungime de lucru 45–50 cm, autoclavabile, reutilizabile cu adaptor de curățare inclus setul include:</p> <p><b>10350HF</b>, <i>Catalog KS, pag. 19</i> Pense optice aligator (zimțate)-1 buc</p> <p><b>10352KF</b>, <i>Catalog KS, pag.20</i> Pense tip bob (canelură bontă)-1 buc</p> <p><b>10350L</b>, <i>Catalog KS, pag. 22</i> Pense lingură rotundă- 1 buc</p> <p><b>10350U</b>, <i>Catalog KS, pag. 23</i> Pense universale zimțate- 1 buc</p> <p><b>10350F</b>, <i>Catalog KS, pag. 24</i> Pense fenestrate- 1 buc</p> <p><b>10350KE</b>, <i>Catalog KS, pag. 21</i> Pense pentru corp străin (coș extractor)-1 buc</p> <p><b>10350M</b>, <i>Catalog KS, pag. 25</i> Forceps optic ascuțit- 1 buc</p>	EC, ISO

				<p>Forceps tip Freitag forceps pentru intubare stent dinamic (tip Rüsç sau echivalent)- 1 buc</p> <p>Foarfece drepte- 1 buc</p> <p>Suport bumbac, lungimea de lucru 50 cm- 1 buc</p> <p>Suport burete cu mînier cu arc, lungimea de lucru 50 cm- 1 buc</p> <p>Tuburi de aspirație Ø 2,5 mm-1 buc</p> <p>Tuburi de aspirație Ø 4 mm-1 buc</p>	<p><b>10510N, Catalog KS, pag. 26</b> Forceps tip Freitag forceps pentru intubare stent dinamic (tip Rüsç sau echivalent)- 1 buc</p> <p><b>10366S, Catalog KS, pag. 27</b> Foarfece drepte- 1 buc</p> <p><b>10384A, Catalog KS, pag. 28</b> Suport bumbac, lungimea de lucru 50 cm- 1 buc</p> <p><b>10387A, Catalog KS, pag. 29</b> Suport burete cu mînier cu arc, lungimea de lucru 50 cm- 1 buc</p> <p><b>10380D, Catalog KS, pag. 30</b> Tuburi de aspirație Ø 2,5 mm-1 buc</p> <p><b>10380A, Catalog KS, pag. 36</b> Tuburi de aspirație Ø 4 mm-1 buc</p>	
Accesorii suplimentare	10315N/ 10315M/ 10924D/ 10318S/ 10318K	Germania	Karl Storz	<p>Ghid telescop cauciuc-1 buc</p> <p>Dop sticlă fereastră-1 buc</p> <p>Adaptor pentru respirator-1 buc</p> <p>Ghid instrument pentru cateter aspirație-1 buc</p> <p>Canulă injecție LUER-Lock Ø 3,5 mm-1 buc</p> <p>Notă: Se referă pentru toate pozițiile din lotul nr. 5</p> <p>Set de instrumente pentru bronhoscopie rigidă: Toate componentele trebuie să fie compatibile între ele.</p>	<p><b>10315N, Catalog KS, pag. 31</b> Ghid telescop cauciuc-1 buc</p> <p><b>10315M, Catalog KS, pag. 32</b> Dop sticlă fereastră-1 buc</p> <p><b>10924D, Catalog KS, pag. 33</b> Adaptor pentru respirator-1 buc</p> <p><b>10318S, Catalog KS, pag. 34</b> Ghid instrument pentru cateter aspirație-1 buc</p> <p><b>10318K, Catalog KS, pag. 35</b> Canulă injecție LUER-Lock Ø 3,5 mm-1 buc</p> <p>Notă: <b>10101FA</b> Prismatic Light Deflector, autoclavable, with connection to fiber optic light cable, inclus 1 buc <b>pentru asigurarea cerinței: compatibilitate cu deflector prizmatic.</b> La fel se anexează Scrisoare dovada si demonstrare ca solutia propusa asigura performantele echivalente din punct de vedere clinic si tehnic pentru Set de instrumente pentru bronhoscopie rigida, referitor Dim. solicitate 9.5; 10.0. <b>Catalog KS, pag. 37</b></p> <p>Notă: Se referă pentru toate pozițiile din lotul nr. 5</p> <p>Set de instrumente pentru bronhoscopie rigidă: Toate componentele trebuie să fie compatibile între ele.</p>	EC, ISO

				<p>Instrumentele reutilizabile trebuie să suporte minim 500 cicluri autoclavare (unde aplicabil). Ofertantul va demonstra compatibilitatea tehnică prin documentație oficială a producătorului.</p> <p>Tip conector camera: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz, tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare;</p> <p>Tip conector cablu fibroptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz, tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.</p>	<p>Instrumentele reutilizabile trebuie să suporte minim 500 cicluri autoclavare (unde aplicabil), dacă se respectă toate instrucțiunile de utilizare și sterilizare recomandate de Producător. Ofertantul va demonstra compatibilitatea tehnică prin documentație oficială a producătorului – da, cataloage și scrisoare confirmativă de la Producător anexate.</p> <p>Tip conector camera: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz, tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare – da, dacă va fi necesar.</p> <p>Tip conector cablu fibroptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz, tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare – da, dacă va fi necesar.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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