

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. din 30.03.2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 14)* (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 29.04.2026

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

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1774875492607
din “30” 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 14), prin procedura de achiziție Licitație deschisă**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaiszeci), respectiv până la data de 14.10.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 29.04.2026

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1774875492607 din 30.03.2026

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 14)

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
Bunuri/servicii						
Lotul 5						
Set tur laparoscopic, inclusiv tot setul de instrumente chirurgicale	TC201EN/ TC304/ TH121/ TL400/ 495TIP/ 26003BRA/ 30103MP/ 30160MP/ 30108MP/ 30141RS/ 30142HB/ 33351MD/ 33351R/ 33352DF/ 33351HM/ 33352MR/ 33351IN/ 33352ON/	Germania / SUA/ Irlanda/ Marea Britanie	Karl Storz/ FORESEEN CUSTOM DISPLAYS INC/ COVIDIEN LLC/ GRENA LTD	Laparoscop Descriere Set pentru laparoscopie pentru vizualizare și intervenții. Accesorii (sursă de lumină, insuflatori, instrumente chirurgicale, trocar). Parametrul Specificația Video procesor cu Cap cameră Semnale video de ieșire: HDMI, DVI Reglaj automat al culorilor, Reglaj automat al intensității luminoase, Reglaj automat al sensibilității la iluminare scăzută	Laparoscop Descriere Set pentru laparoscopie pentru vizualizare și intervenții. Accesorii (sursă de lumină, insuflatori, instrumente chirurgicale, trocar). Parametrul Specificația <u>TC201EN/ TC304, Catalog KS, pag. 1</u> Video procesor cu Cap cameră Semnale video de ieșire: HDMI asigurat de DVI, <i>Instructions for use IMAGE1 S, pag. 12, 14</i> Reglaj automat al culorilor, Reglaj automat al intensității luminoase, Reglaj automat al sensibilității la iluminare scăzută, <i>Instructions for use IMAGE1 S, pag. 35</i>	EC, ISO

<p>33352FM/ 33352G/ 33352BB/ 33352FM/ 33561SR/ 38651MD/ 34351MS/ 26775UF/ 26775UE/ 26775R/ 30623FP/ 26173KPL/ 0301- 02MLE/ 0301-01ML/ 37360CP/ 26175R/ 37360LH/ 30805/ FM- A5504DS, UG230/ UG609/ UI500S1/ UP220/ UP601/ UP610/ 20300050/ 20300034/ 031122-25/ VLFT10GE N/ UF201/</p>			<p>Cap cameră 3 CCD cu chip / CMOS Cuplare automată pe telescop</p> <p>Adapter video integrat în capul camerei min. 4K</p> <p>Mod de lucru pentru vizualizare fluorescena Tehnologii de iluminare pentru vizualizarea vaselor, detectarea punctelor de hemoragie, alte</p> <p>Total imersibil în substanțe de dezinfectare</p> <p>Adaptor video autoclavabil- doar pentru sistemele video cu adaptor separat</p> <p>Sursa de lumină lampă xenon sau LED timp de lucru a lămpii- minim 30000ore puterea- minim 250 W la lumina Xenon</p> <p>Mod de lucru pentru vizualizare fluorescena lampă de rezervă (doar in cazul lampi xenon)</p> <p>reglarea intensității luminii- regim automat</p> <p>reglarea intensității luminii- regim manual</p> <p>Cablu fibră optică Diametru- 4-5 mm Lungime- 250- 300 cm Cu rotire liberă în jurul axei autoclavabil cantitatea- 7 unit.</p> <p>Telescop optic- laporoscop Unghi de vedere laterală- 29- 31 grade Diametrul extern- nu mai mic de 9 mm, max 11 mm, Lungime- minim 30cm</p>	<p><u>TH121, Catalog KS, pag. 2</u> Cap cameră CMOS Cuplare automată pe telescop, <i>Instructions for use IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ICG Camera Head, pag. 10</i></p> <p>Adapter video integrat în capul camerei 4K UHD, <i>Instructions for use IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ICG Camera Head, pag. 5</i></p> <p>Mod de lucru pentru vizualizare fluorescena Tehnologii de iluminare pentru vizualizarea vaselor, detectarea punctelor de hemoragie, alte, <i>Instructions for use IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ICG Camera Head, pag. 7</i></p> <p>Total imersibil în substanțe de dezinfectare – da</p> <p>Adaptor video autoclavabil- doar pentru sistemele video cu adaptor separat</p> <p><u>TL400, Catalog KS, pag. 3</u> Sursa de lumină LED timp de lucru a lămpii - 30 000 ore</p> <p>Mod de lucru pentru vizualizare fluorescena lampă de rezervă (doar in cazul lampi xenon) – <i>se oferă LED</i></p> <p>reglarea intensității luminii- regim automat, <i>Instruction for use Power LED Rubina, pag. 24</i></p> <p>reglarea intensității luminii- regim manual, <i>Instruction for use Power LED Rubina, pag. 24</i></p> <p><u>495TIP, Catalog KS, pag. 4</u> Cablu fibră optică Diametru - 4.8 mm Lungime - 300 cm. Cu rotire liberă în jurul axei autoclavabil cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>26003BRA, Catalog KS, pag. 5</u> Telescop optic- laporoscop Unghi de vedere laterală - 30 grade Diametrul extern - 10 mm, Lungime – 31 cm</p>	
---	--	--	--	---	--

			<p>Pentru vizualizare fluorescenta</p> <p>Adaptoare incluse pentru lumină Storz, Olympus, Wolf autoclavabil cantitatea- 7 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente 10-11 mm Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metală, diametrul 10-11 mm, lungime:5- 16 cm 90-150mm cantitatea- 7 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 5-6 mm Componente: Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metală diametrul 5-6 mm, lungime:5- 16 cm 90-150mm cantitatea- 7 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 12-13.5 mm Componente: Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metală 12-13.5 mm lungime:5- 16 cm 90-150mm, cantitatea- 7 unit.</p> <p>Reductor 1 unit. Tip basculant 10/5- 11/5 mm</p> <p>Reductor 1 unit. Tip basculant 12/5- 13/5 mm</p> <p>Pensă pentru disecție/apucare, rotativă Maryland Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Maryland cu lungimea 14-16mm sau 21-23mm, Diametru 5 mm Lungime 320-370 mm, Mîner metalic fără cremalieră cantitatea- 7 unit.</p>	<p>Pentru vizualizare fluorescenta</p> <p>Adaptoare incluse pentru lumină Storz, Olympus, Wolf autoclavabil cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>30103MP, Catalog KS, pag. 6</u> Trocar pentru instrumente 11 mm Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metală, diametrul 11 mm, lungime: 10.5 cm cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>30160MP, Catalog KS, pag. 6</u> Trocar pentru instrumente de 6 mm Componente: Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metalica diametrul 6 mm, lungime: 10.5 cm cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>30108MP, Catalog KS, pag. 7</u> Trocar pentru instrumente de 13.5 mm Componente: Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metală 13.5 mm lungime: 11.5 cm, cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>30141RS, Catalog KS, pag. 8</u> Reductor 1 unit. Tip basculant 11/5 mm</p> <p><u>30142HB, Catalog KS, pag. 6</u> Reductor 1 unit. Tip basculant 13/10, 13.5/10, 13/5, 13.5/5 mm</p> <p><u>33351MD, Catalog KS, pag. 9</u> Pensă pentru disecție/apucare, rotativă Maryland Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Maryland cu lungimea 16 mm, Diametru 5 mm Lungime 360 mm, Mîner metalic fără cremalieră cantitatea- 7 unit.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Pensă pentru disecție/apucare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare). Vîrf unghi drept, 90 grade cu lungimea 14-16mm sau 24-26mm Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm, Mîner fără cremalieră cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă pentru disecție/apucare fermă, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf alungit, bont, rotungit, fălci striate Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm Mîner cu cremalieră și cu pin HF autostatic cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă tip aligator rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip dinti aligator Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm Mîner fără cremalieră, cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă apucare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf lung rotungit serat atraumatic cu simplă acțiune Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter, cu suprafața mare de contact cu degetele cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă prehensiune, atraumatică Vîrf ușor curbat, lung, fenestrat serat atraumatic Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm, Cu o singură deschidere cantitatea- 7 unit.</p>	<p><u>33351R, Catalog KS, pag. 10</u> Pensă pentru disecție/apucare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare). Vîrf unghi drept, 90 grade cu lungimea 16 mm Diametru 5 mm, Lungime 360 mm, Mîner fără cremalieră cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33352DF, Catalog KS, pag. 11</u> Pensă pentru disecție/apucare fermă, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf alungit, bont, rotungit, fălci striate Diametru 5 mm, Lungime 360 mm Mîner cu cremalieră și cu pin HF autostatic cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33351HM, Catalog KS, pag. 10</u> Pensă tip aligator rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip dinti aligator Diametru 5 mm, Lungime 360 mm Mîner fără cremalieră, cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33352MR, Catalog KS, pag. 12</u> Pensă apucare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf lung rotungit serat atraumatic cu simplă acțiune Diametru 5 mm, Lungime 360 mm Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter, cu suprafața mare de contact cu degetele cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33351IN, Catalog KS, pag. 12</u> Pensă prehensiune, atraumatică Vîrf ușor curbat, lung, fenestrat serat atraumatic Diametru 5 mm, Lungime 360 mm, Cu o singură deschidere cantitatea- 7 unit.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Pensă apucare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf lung suplu, rotunjit fenestrat serat atraumatic cu simplă acțiune Lungime vîrf activ 18-26 mm, Diametru 5 mm Lungime 320-370 mm, Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter, cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă extractoare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Crocodil 2x3 dinți Lungime vîrf activ 26-36 mm Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm, Mîner cu cremalieră , cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă prehensiune fenestrată/nefenestrată Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf cu fălci plate, lungi, fenestrate/ nefenestrată, cu dinți 2x4 sau dințată, Lungime vîrf activ 14-26 mm Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm, Mîner cu cremalieră , cantitatea- 7 unit,</p> <p>Insert pensă BABCOCK Sistem modular: teacă, insert, mîner Lungime 320-370 mm, Vîrf tip BABCOCK lung, Lungime fălci: minim 30 mm- max 50 mm Mîner cu cremalieră, cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă extractoare, crocodil, rotativă 360 grade Crocodil Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Crocodil 2x3 dinți, Lungime vîrf activ 14-26 mm Diametru 5 mm, Lungime 320-370 mm</p>	<p><u>33352ON, Catalog KS, pag. 13</u> Pensă apucare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf lung suplu, rotunjit fenestrat serat atraumatic cu simplă acțiune Lungime vîrf activ 26 mm, Diametru 5 mm Lungime 360 mm, Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter, cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33352FM, Catalog KS, pag. 14</u> Pensă extractoare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Crocodil 2x3 dinți Lungime vîrf activ 26 mm Diametru 5 mm, Lungime 360 mm, Mîner cu cremalieră , cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33352G, Catalog KS, pag. 15</u> Pensă prehensiune fenestrată/ Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf cu fălci plate, lungi, fenestrate, cu dinți 2x4, Lungime vîrf activ 14 mm Diametru 5 mm, Lungime 360 mm, Mîner cu cremalieră , cantitatea- 7 unit,</p> <p><u>33352BB, Catalog KS, pag. 17</u> Insert pensă BABCOCK Sistem modular: teacă, insert, mîner Lungime 360 mm, Vîrf tip BABCOCK lung, Lungime fălci: 30 mm Mîner cu cremalieră, cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33352FM, Catalog KS, pag. 14</u> Pensă extractoare, crocodil, rotativă 360 grade Crocodil Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Crocodil 2x3 dinți, Lungime vîrf activ 26 mm</p>	
--	--	--	--	---	--	--

			<p>Mîner cu cremalieră , cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă pentru recuperare calculi Vîrf cu cupe mari Lungime vîrf activ 22-34 mm Diametru 10 mm Lungime 320-370 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p>Pensă bipolară laporoscopică Fălci netede / fin striate și ușor curbate Lungime vîrf activ 15-21 mm Pentru disecție și apucare Diametru 5 - 10 mm Lungime 320-370 mm Mîner fara cremalieră cantitatea- 7 unit.</p> <p>Foarfecă rotativă, 360 grade (Metzenbaum) Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Lame curbe, lungi Lungime activă lame 15-20 mm Diametrul 5 mm Lungime 320-370 mm Mufă conector HF cantitatea- 7 unit.</p> <p>Electrod de coagulare și disecție, în formă de L Diametrul 5 mm Lungime 320-370 mm Mufă conector HF cantitatea- 7 unit.</p> <p>Electrod de coagulare și disecție în formă de spatulă Diametrul 5 mm Lungime 320-370 mm Mufă conector HF</p>	<p>Diametru 5 mm, Lungime 360 mm Mîner cu cremalieră , cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>33561SR, Catalog KS, pag. 18</u> Pensă pentru recuperare calculi Vîrf cu cupe mari Lungime vîrf activ 22 mm Diametru 10 mm Lungime 360 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>38651MD, Catalog KS, pag. 19, 37</u> Pensă bipolară laporoscopică Fălci netede / fin striate și ușor curbate Lungime vîrf activ 19 mm Pentru disecție și apucare Diametru 5 mm Lungime 360 mm Mîner fara cremalieră cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>34351MS, Catalog KS, pag. 20</u> Foarfecă rotativă, 360 grade (Metzenbaum) Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Lame curbe, lungi Lungime activă lame 15 mm Diametrul 5 mm Lungime 360 mm Mufă conector HF cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>26775UE, Catalog KS, pag. 21</u> Electrod de coagulare și disecție, în formă de L Diametrul 5 mm Lungime 360 mm Mufă conector HF cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>26775UE, Catalog KS, pag. 21</u> Electrod de coagulare și disecție în formă de spatulă Diametrul 5 mm Lungime 360 mm Mufă conector HF</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>cantitatea- 7 unit.</p> <p>Electrod de coagulare și disecție în formă de bilă Diametrul 5 mm Lungime 320-370 mm Mufă conector HF cantitatea- 7 unit.</p> <p>Depărtător metalic în evantai Diametrul 10 mm min. 3 degete Lungime 320-370 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p>Port- ac laporoscopic Mîner autostatic curb tip pistol Fălci tratate special pentru stabilirea acului, curbe la stînga Cu inserție/lame tungsten Diametrul 5 - 10 mm Lungime 320-370 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p>Aplicator clipuri titan ML, rotativ 360 grade Diametrul 10 mm Lungime 320-370 mm Prevăzut cu port de lavaj cantitatea- 7 unit.</p> <p>-mari ML cantitatea- 100 cartridge.</p> <p>Tub cu ac pentru puncții Lungime 320-370 mm Diametrul 5 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p>Canulă irigare/aspirație Canulă metalică cu mîner tip robinet Diametrul exterior 5 mm Lungime 320-370 mm Canula cu perforații la capăt cantitatea- 7 unit.</p>	<p>cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>26775R, Catalog KS, pag. 21</u> Electrod de coagulare și disecție în formă de bilă Diametrul 5 mm Lungime 360 mm Mufă conector HF cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>30623FP, Catalog KS, pag. 22</u> Depărtător metalic în evantai Diametrul 10 mm 9 degete Lungime 360 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>26173KPL, Catalog KS, pag. 23</u> Port- ac laporoscopic Mîner autostatic curb tip pistol Fălci tratate special pentru stabilirea acului, curbe la stînga Cu inserție/lame tungsten Diametrul 5 mm Lungime 330 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>0301-02MLE</u> Aplicator clipuri titan ML, rotativ 360 grade Diametrul 10 mm Lungime 330 mm Prevăzut cu port de lavaj cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>0301-01ML</u> -mari ML cantitatea- 100 cartridge.</p> <p><u>37360CP/ 26175R, Catalog KS, pag. 24, 25</u> Tub cu ac pentru puncții Lungime 360 mm Diametrul 5 mm cantitatea- 7 unit.</p> <p><u>37360LH/ 30805, Catalog KS, pag. 24, 26</u> Canulă irigare/aspirație Canulă metalică cu mîner tip robinet Diametrul exterior 5 mm Lungime 360 mm Canula cu perforații la capăt cantitatea- 7 unit.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Monitor Diagonala minim 54 inch Afișare cu matrice activă TFT sau LCD Rezoluție 3840x2160 Unghi de vedere minim 85 grade Semnale de intrare HDMI</p> <p>Troliu pentru echipament Utilizare în sala de operație Suport pentru Capcameră Roți blocabile Suport pentru balon Suport pentru monitor</p> <p>Insuflator electronic Debit de insuflare- 20-35 l</p> <p>Evacuare automată a fumului</p> <p>Circuit de evacuare fum separat față de cel de insuflare</p> <p>Afișarea parametrilor presetați (debit, presiune, gaz consumat) Reglare debit de insuflare</p> <p>Domeniu debit de insuflare de la 0,5 pînă la 35 l/min.</p> <p>Reglare continuă</p> <p>Tub de insuflare cu incalzirea gazului CO2, reutilizabil</p> <p>Alarmă la lipsa gazului de insuflare</p> <p>Furtun de conectare la butelia de înaltă presiune</p> <p>Butelie de CO2 capacitate minimă de 17 l</p>	<p><u>FM-A5504DS,</u> Monitor Diagonala minim 54 inch Afișare cu matrice activă TFT sau LCD Rezoluție 3840x2160 Unghi de vedere minim 85 grade Semnale de intrare HDMI</p> <p><u>UG230/ UG609, Catalog KS, pag. 27, 28</u> Troliu pentru echipament Utilizare în sala de operație Suport pentru Capcameră Roți blocabile Suport pentru balon Suport pentru monitor</p> <p><u>UI500S1, Catalog KS, pag. 29, 30</u> Insuflator electronic Debit de insuflare- 1-50 l <i>Instructions for use ENDOFLATOR 50, pag. 16</i></p> <p>Evacuare automată a fumului – da</p> <p>Circuit de evacuare fum separat față de cel de insuflare - da</p> <p>Afișarea parametrilor presetați (debit, presiune, gaz consumat) Reglare debit de insuflare <i>Instructions for use ENDOFLATOR 50, pag. 21, 30-32, 36, 37, 39</i></p> <p>Domeniu debit de insuflare de la 0,1 pînă la 50 l/min. <i>Instructions for use ENDOFLATOR 50, pag. 16</i></p> <p>Reglare continuă, <i>Instructions for use ENDOFLATOR 50, pag. 39</i></p> <p>Tub de insuflare cu incalzirea gazului CO2, reutilizabil, <i>inclus</i></p> <p>Alarmă la lipsa gazului de insuflare, <i>Instructions for use ENDOFLATOR 50, pag. 51</i></p> <p>Furtun de conectare la butelia de înaltă presiune, <i>inclus</i></p> <p>Butelie de CO2 capacitate de 20 l, <i>inclus</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Filtre pentru insuflator CO2 - compatibile cu portul de livrare a CO2 către pacient cantitatea minim - 7 Buc.</p> <p>Să permită alimentarea cu gaz atît de la tub de înaltă presiune direct, fără reglator, cît și de la sistemul central de gaz al spitalului, de joasă presiune</p> <p>Pompă de spălare automată Sisteme separate de spălare, aspirație Debit de spălare minim 1,2 l/min Presiune de spălare min. 200 mm Hg Debit de aspirație min. 1,2 l/min.</p> <p>Set de tubulatură reutilizabilă, autoclavabilă</p> <p>Electrocuagulator Platformă energetică electrochirurgicală, care furnizează energii avansate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazate pe generare de energie.</p> <p>Canale de ieșire minim: Monopolar, Bipolar si Sigilare vase</p> <p>Tăiere pura monopolară ≥ 300 W</p> <p>Tăiere blend monopolară ≥ 200 W</p> <p>Coagulare Fulguratie monopolară ≥ 120 W</p> <p>Coagulare Soft monopolară ≥ 120 W</p> <p>Coagulare Spray monopolară ≥ 100 W</p>	<p>Filtre pentru insuflator CO2 - compatibile cu portul de livrare a CO2 către pacient cantitatea minim - 7 Buc.</p> <p>Va permite alimentarea cu gaz atît de la tub de înaltă presiune direct, fără reglator, cît și de la sistemul central de gaz al spitalului, de joasă presiune</p> <p><u>UP220/ UP601/ UP610/ 20300050/ 20300034, Catalog KS, pag. 31, 32, 33, 36</u></p> <p>Pompă de spălare automată Sisteme separate de spălare, aspirație Debit de spălare minim 1,2 l/min Presiune de spălare min. 200 mm Hg Debit de aspirație min. 1,2 l/min.</p> <p><u>031122-25, Catalog KS, pag. 34</u></p> <p>Set de tubulatură reutilizabilă, autoclavabilă</p> <p><u>VLFT10GEN</u></p> <p>Electrocuagulator Platformă energetică electrochirurgicală, care furnizează energii avansate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazate pe generare de energie. <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide, pag. 1-2</i></p> <p>Canale de ieșire minim: Monopolar, Bipolar si Sigilare vase, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide, pag. 1-3</i></p> <p>Tăiere pura monopolară - 300 W, <i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide, pag. 4</i></p> <p>Tăiere blend monopolară - 200 W, <i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide, pag. 4</i></p> <p>Coagulare Fulguratie monopolară - 120 W, <i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide, pag. 4</i></p> <p>Coagulare Soft monopolară - 120 W, <i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide,, pag. 4</i></p> <p>Coagulare Spray monopolară - 120 W, <i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide,, pag. 4</i></p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Coagulare bipolară ≥ 70 W</p> <p>Sigileaza vase de sânge și limfatice până la și inclusiv 7 mm în diametru, cu arsuri colaterale minime ale țesuturilor</p> <p>Tehnologie de măsurare în timp real a modificărilor în țesut ("Tissue Sensing Technology" sau "Adaptive Tissue Technology" sau "Intelligent Tissue Monitoring" sau altele).</p> <p>Funcție de autotestare – obligatoriu</p> <p>Indicatoare - acustic și vizual</p> <p>Control volum sunet – obligatoriu</p> <p>Ecran - LCD touchscreen, cu capabilitatea de control a minim 3 moduri de lucru diferite (Monopolar, Bipolar, Sigilare vase etc.)</p> <p>Aplicații chirurgicale minim 60 de programe.</p> <p>Prize de lucru tip «plug and play»</p> <p>Comunicare interactivă de eroare, inclusiv acțiunile corective afișate pe ecran</p> <p>Comutator de picior pentru control monopolar Comutator de picior pentru control bipolar</p> <p>Cablu monopolar Lungimea de minim 3 m cantitatea- 7 unit.</p>	<p>Coagulare bipolară - 175 W, <i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide</i>, pag. 4</p> <p>Sigileaza vase de sânge și limfatice până la și inclusiv 7 mm în diametru, cu arsuri colaterale minime ale țesuturilor, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 1-2</p> <p>Tehnologie de măsurare în timp real a modificărilor în țesut (LigaSure Technology). <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 1-11</p> <p>Funcție de autotestare – obligatoriu – da, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 3-3, 3-20</p> <p>Indicatoare - acustic și vizual, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 4-9</p> <p>Control volum sunet – obligatoriu – da, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 11-9</p> <p>Ecran - LCD touchscreen, cu capabilitatea de control a 5 moduri de lucru diferite (Monopolar, Bipolar, Sigilare vase etc.), <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 11-2, 1-5</p> <p>Aplicații chirurgicale 120 de programe, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 3-4</p> <p>Prize de lucru tip «plug and play», <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 1-2</p> <p>Comunicare interactivă de eroare, inclusiv acțiunile corective afișate pe ecran, <i>ValleylabTM FT10 FT Series Energy Platform, User`s Guide</i>, pag. 9-2, 3-18</p> <p><u>UF201, Catalog KS, pag. 35</u> Comutator de picior pentru control monopolar Comutator de picior pentru control bipolar</p> <p>Cablu monopolar Lungimea de minim 3 m cantitatea- 7 unit., inclus</p>
--	--	--	---	---

				Cablu bipolar pentru pensă / electrozi cantitatea minim 7 buc Alimentarea 220 V, 50 Hz	Cablu bipolar pentru pensă / electrozi cantitatea minim 7 buc, inclus Alimentarea 220 V, 50 Hz - da	
Lot 6						
Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP)	UH400E/ UF902/ 27050SCK/ 27040OC/ 27040EB/ 27040GP1/ 27040BL1/ 27005BA/ UH801	Germania	Karl Storz	Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP) Parametru Specificație Descriere Unitate electrochirurgicală bipolară pentru proceduri urologice TUR / TURP, utilizabilă în medii saline, împreună cu rezetoscop bipolar complet compatibil UNITATE ELECTROCHIRURGICALĂ BIPOLARĂ PENTRU REZECȚIE ÎN MEDII SALINE + REZETOSCOPI BIPOLAR (TUR / TURP) Aplicații Urologice – rezecție transuretrală prostatică (TURP), tumori vezicale (TUR), proceduri endourologice Tehnologie Electrochirurgie bipolară Mediu de lucru Soluție salină NaCl 0,9% Necesitate placă neutră Da + cablu de interconexiune Tip curent Bipolar Putere maximă tăiere ≥ 200 W Putere maximă coagulare ≥ 120 W Reglaj putere Digital, control precis Moduri de lucru Tăiere bipolară (CUT), coagulare bipolară (COAG), mod combinat Mod dedicat TUR / TURP Da	Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP) Parametru Specificație Descriere Unitate electrochirurgicală bipolară pentru proceduri urologice TUR / TURP, utilizabilă în medii saline, împreună cu rezetoscop bipolar complet compatibil UH400E/ UF902, Catalog KS, pag. 1, 2 UNITATE ELECTROCHIRURGICALĂ BIPOLARĂ PENTRU REZECȚIE ÎN MEDII SALINE + REZETOSCOPI BIPOLAR (TUR / TURP) Aplicații Urologice – rezecție transuretrală prostatică (TURP), tumori vezicale (TUR), proceduri endourologice Tehnologie Electrochirurgie bipolară Mediu de lucru Soluție salină NaCl 0,9% - da, <i>INSTRUCTION MANUAL UH 400/400 U/401/401 U High frequency surgical unit AUTOCON® III 400, pag. 60, 62</i> Placă neutră Da + cablu de interconexiune, inclus Tip curent Bipolar – da, maximum 400 Watt Putere maximă tăiere - 200 W, <i>Instructions for use AUTOCON III 400, pag. 21. 77</i> Putere maximă coagulare – 100, 125, 150, 200, 250, 275, 350, 400 W, <i>Instructions for use AUTOCON III 400, pag. 79, 89</i> Reglaj putere Digital, control precis – da Moduri de lucru Tăiere bipolară (CUT), coagulare bipolară (COAG), mod combinat – da Mod dedicat TUR / TURP - Da	EC, ISO

			<p>Stabilizare putere Adaptare automată la impedența țesutului Control activare Pedală de picior (tăiere / coagulare)</p> <p>Afișaj LCD / LED</p> <p>Semnale Acustice și vizuale</p> <p>Sisteme de siguranță Protecție suprasarcină, scurtcircuit, autodiagnosticare</p> <p>Alimentare 220–240 V / 50–60 Hz</p> <p>Standard siguranță IEC / ISO pentru dispozitive medicale</p> <p>REZETOSCOPI BIPOLAR TUR / TURP Tip Rezetoscop bipolar reutilizabil Compatibilitate Compatibil cu unitatea electrochirurgicală oferată</p> <p>Material Oțel inoxidabil medical Sterilizare Autoclavabil Diametru 24–27 Fr Lungime de lucru Standard urologic</p> <p>Element de lucru Bipolar</p> <p>Electrod rezecție Loop bipolar</p> <p>Electrod coagulare Bipolar Sistem irigare: Irigare continuă</p> <p>Optică Compatibil cu optică rigidă (ex. 30°) Utilizare în mediu salin Da ACCESORII INCLUDE Electrozi bipolari Inclus</p>	<p>Stabilizare putere Adaptare automată la impedența țesutului Control activare Pedală de picior (tăiere / coagulare) - da</p> <p>Afișaj LED</p> <p>Semnale Acustice și vizuale – da, <i>Instructions for use AUTOCON III 400</i>, pag. 61</p> <p>Sisteme de siguranță Protecție suprasarcină, scurtcircuit, autodiagnosticare - da</p> <p>Alimentare 220–240 V / 50–60 Hz</p> <p>Standard siguranță IEC / ISO pentru dispozitive medicale - da</p> <p><u>27050SCK/ 27040OC, Catalog KS, pag. 3</u> REZETOSCOPI BIPOLAR TUR / TURP Tip Rezetoscop bipolar reutilizabil Compatibilitate Compatibil cu unitatea electrochirurgicală oferată</p> <p>Material Oțel inoxidabil medical Sterilizare Autoclavabil Diametru 26 Fr Lungime de lucru Standard urologic</p> <p><u>27040EB, Catalog KS, pag. 4</u> Element de lucru Bipolar</p> <p><u>27040GP1, Catalog KS, pag. 5</u> Electrod rezecție Loop bipolar</p> <p><u>27040BL1, Catalog KS, pag. 5</u> Electrod coagulare Bipolar Sistem irigare: Irigare continuă</p> <p><u>27005BA, Catalog KS, pag. 6</u> Optică rigidă 30°, diam. 4 mm, lungime 30 cm Utilizare în mediu salin - Da ACCESORII INCLUDE Electrozi bipolari Inclus</p>	
--	--	--	---	--	--

				Cabluri bipolare Inclus Pedală de picior Inclus Garanție Minim 24 luni Service Inclus pe toată perioada de garanție Timp intervenție în cazul unor defecțiuni Max. 72 ore Piese de schimb Disponibile min. 10 ani	<u>UH801, Catalog KS, pag. 7</u> Cabluri bipolare Inclus Pedală de picior, inclus Garanție - 24 luni Service, inclus pe toată perioada de garanție Timp intervenție în cazul unor defecțiuni Max. 72 ore Piese de schimb Disponibile - 10 ani	

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

Anexa nr.23
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1774875492607
din "30" martie 2026

Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1774875492607 din 30.03.2026
	Obiectul de achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 14)

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)	Discont %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 5									
33100000-1	Set tur laparoscopic, inclusiv tot setul de instrumente chirurgicale	buc	1	5 849 458,83	7 019 350,59	5 849 458,83	7 019 350,59	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS		
	Total lot 6									
33100000-1	Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezeecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP)	buc	1	583 107,84	699 729,41	583 107,84	699 729,41	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS		
	TOTAL					6 432 566,67	7 719 080,00			

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

Ofertantul: „Denolga Medical” SRL

Adresa: **Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A**