

CERERE DE PARTICIPARE

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova, Chișinău str.
Cosmescu 3)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselectie apărut în **Buletinul achizițiilor publice** și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 7 din 26.01.2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Achiziția Troliu laparoscopic 3D + accesorii conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024 (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 **20.05.2024**

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

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1712668582493
din “09” aprilie 2024

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova, Chișinău str. Cosmescu
3)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea *Achiziția Troliu laparoscopic 3D + accesorii conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024 prin procedura de achiziție Licitație Publică***, pentru o durată de 160 zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 01.11.2024 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 20.05.2024

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1712668582493** din **09.04.2024**

Obiectul achiziției: **Achiziția Troliu laparoscopic 3D + accesorii conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024**

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						
Troliu laparoscopic 3D + accesorii	TC201EN/ TC304/ TH121/ FM-A5505DGC/ UG804/ UG811/ UG817/ UG858/ 26606BCA/ 39501XTC/ TL400/ TL005/ 495TIP/ UI500S1/ UI002/ UI004/ 031210-10/ 031122-25/ 26331101-1/ 031524-10/ 26331142/ 031124-10/ 20300034/ 20300050/ UG220/ UG606/ UG609/ HTND- 3kVA/ 30160MP/ 30103MP/ 30103TMR/ 33352CC/ 33352ON/ 33351R/ 33351ML/ 33562FS/ 34351MA/ 26173BN/ 30140DB/ 30141DB/ 39312X/ 38651MD/ 26176LE/ 33562GF/ 26003BRA/ 0301- 02LE/ 0301-04XLE/ 0301- 01L/ 0301-03XL/ VLFT10GEN/ FTBRKIT/	Germania/ Marea Britanie/ Irlanda/ SUA	Karl Storz/ Grena Ltd/ Covidien/ FORESEEN CUSTOM DISPLAYS INC	DESCRIERE GENERALĂ Laparoscopia 3D oferă chirurgilor o vedere care seamănă foarte mult cu cea a intervenției chirurgicale deschise. Oferind un câmp vizual larg și imagini de înaltă calitate, reducerea timpului de operare și sporirea siguranței pacientului și confortului chirurgului. Laparoscopia 3D iti permite sa vizualizezi foarte clar si sa operezi in apropierea unor structuri vitale, cum ar fi vasele si nervii, sa faci suturi de organ si disectii ganglionare in profunzimea pelvisului, fiind in mod special utila in operatii complexe, ca de exemplu histerectomiile radicale, urologia laparoscopică, chirurgia oncoginecologica, etc.	DESCRIERE GENERALĂ Laparoscopia 3D oferă chirurgilor o vedere care seamănă foarte mult cu cea a intervenției chirurgicale deschise. Oferind un câmp vizual larg și imagini de înaltă calitate, reducerea timpului de operare și sporirea siguranței pacientului și confortului chirurgului. Laparoscopia 3D iti permite sa vizualizezi foarte clar si sa operezi in apropierea unor structuri vitale, cum ar fi vasele si nervii, sa faci suturi de organ si disectii ganglionare in profunzimea pelvisului, fiind in mod special utila in operatii complexe, ca de exemplu histerectomiile radicale, urologia laparoscopică, chirurgia oncoginecologica, etc.	EC, ISO

	<p>E6009/ E6008/ E0560/ E2100/ E1020/ E1005/ E1003/ E1002/ E1000/ E0020V/ 844521/ 847000E/ 844320/ 847000E/ LF1837/ LF1937/ LF1923/ LF1944</p>			<p>Unitate de procesare video digitală – 1 buc.</p> <p>Redare imagine 3D si 2D posibilitatea de comutare rapida din modul 3D in 2D</p> <p>Sistem 3D, 4K Ultra HD format 3840x2160 pixel</p> <p>Aspect imagine: raport 16/9 („wide-screen format”)</p> <p>Sa asigure reglarea intensitatea luminii a sursei de lumină in regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe camera video</p> <p>Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale - minim 3</p> <p>Sa asigure stocarea datelor, video, foto de calitate inalta minim 1080p pe unitate de memorie externa conectata prin port USB de minim 2TB.</p> <p>Functia „Automatic White Balance” sa fie realizata de pe panoul de control al videoprocesorului si un buton setabil de pe camera video.</p> <p>Reglare automată a culorilor</p> <p>Cu functie de lucru cu capete de camera NIR/ICG</p> <p>Cu filtre specifice pentru optimizarea imaginii: accentuarea culorilor structurilor pe suprafata</p>	<p><u>TC201EN/ TC304</u> Unitate de procesare video digitală – 1 buc.</p> <p>Redare imagine 3D și 2D posibilitatea de comutare rapida din modul 3D in 2D (<i>CATALOG KS PAG. 1, Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 33, 36</i>)</p> <p>Sistem 3D, 4K Ultra HD format 3840x2160 pixel (<i>CATALOG KS PAG. 1</i>)</p> <p>Aspect imagine: raport 16/9 („wide-screen format”) (<i>Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 10</i>)</p> <p>Asigură reglarea intensitatea luminii a sursei de lumină in regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe camera video (<i>CATALOG KS PAG. 2, Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 11</i>)</p> <p>Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale - 3 (<i>Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 31-37, 44</i>)</p> <p>Asigură stocarea datelor, video, foto de calitate inalta 1920x1080p pe unitate de memorie externa conectata prin port USB de 2TB. (<i>Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 11, 14, 21, 29, 33, 45</i>)</p> <p>Functia „Automatic White Balance” este realizata de pe panoul de control al videoprocesorului si un buton setabil de pe camera video. (<i>Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 11, 13, 23, 30, 33</i>)</p> <p>Reglare automată a culorilor (<i>Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 35</i>)</p> <p>Cu functie de lucru cu capete de camera NIR/ICG (<i>CATALOG KS PAG. 2</i>)</p> <p>Cu filtre specifice pentru optimizarea imaginii: accentuarea culorilor structurilor pe suprafata</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>organelor și mucoaselor, creșterea contrastului pentru diferențierea anumitor detalii anatomice..etc</p> <p>Camera video endoscopica UHD– 1 buc.</p> <p>Tip tehnologie minim 2 cip-uri CCD sau CMOS, lumina albă și infraroșu</p> <p>format imagine 16/9</p> <p>Rezoluție format 4K ULTRA HD: minim 3840x2160 pixeli</p> <p>ZOOM minim 1.2X digital</p> <p>Cu minim 2 butoane cu functii programabile</p> <p>focalizare cu interval de la 16 mm la 26 mm</p> <p>Cuplare automata pe telescop</p> <p>Spectru luminos fluorescent NIR/ICG</p>	<p>organelor și mucoaselor, creșterea contrastului pentru diferențierea anumitor detalii anatomice..etc (<i>Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 35</i>)</p> <p>TH121 Camera video endoscopica UHD– 1 buc. (<i>Catalog KS, pag. 2, Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 5</i>)</p> <p>Tip tehnologie 2 cip-uri CMOS, lumina albă și infraroșu (<i>Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 5, 10, (Manual de utilizare IMAGE1 S, pag. 35, CATALOG KS, pag. 2.1, 2.2)</i>)</p> <p>format imagine 16/9 (<i>Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 10, CATALOG KS, pag. 2.2)</i>)</p> <p>Rezoluție format 4K ULTRA HD: 3840x2160 pixeli (<i>CATALOG KS, PAG. 2, 2.2)</i>)</p> <p>ZOOM 1.2X digital (<i>CATALOG KS, pag. 2.2, 2.4, 2.5)</i>)</p> <p>Cu 2 butoane cu functii programabile (<i>CATALOG KS PAG. 2, 2.3)</i>)</p> <p>focalizare 19 mm (<i>CATALOG KS PAG. 2, 2.2 Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 10, 14)</i>)</p> <p>Cuplare automata pe telescop (<i>CATALOG KS PAG. 2, Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 7)</i>)</p> <p>Spectru luminos fluorescent NIR/ICG (<i>CATALOG KS PAG. 2, Manual de utilizare Cap pentru cameră IMAGE1 S 4U Rubina OPALI NIR/ ICG, pag. 7)</i>)</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Total imersibilă în soluții de dezinfectare Sterilizare prin minim două metode: autoclavare (134°C) și la rece în substanțe chimice sau/și la gaz/plasma și la rece în substanțe chimice.</p> <p>Monitor Medical 3D, 4K Ultra HD – 1 buc.</p> <p>Dimensiune diagonală: minim 50"</p> <p>Afișaj activ cu matrice TFT sau LED</p> <p>Aspect imagine pe ecran: raport 16/9 („wide-screen format")</p> <p>Rezoluție: minim 3840 x 2160 pixel</p> <p>Strălucire: minim 520 cd/m²</p> <p>Suport pentru monitor montat pe trolu sau pe suport aparte pe roți care permite deplasarea monitorului pe 3 axe: sus – jos, dreapta – stânga, anterior – posterior (de ex: tip VESA 200x200 sau 300x300).</p> <p>Videolaparoscop 3D, FHD – 1 buc.</p> <p>Tip tehnologie minim 2 cip-uri CCD sau CMOS</p> <p>Directie de vedere: min 30°</p> <p>Rezoluție minim FullHD (3840 x 2160 pixeli)</p>	<p>Total imersibilă în soluții de dezinfectare Sterilizare prin minim două metode: autoclavare (134°C) și la rece în substanțe chimice sau/și la gaz/plasma și la rece în substanțe chimice. (Reprocessing instructions, IMAGE1 S 4U RUBINA, OPALI NIR/ICG TH121 Catalog)</p> <p>FM-A5505DGC (CATALOG KS PAG. 3, 3.1, 3.2) Monitor Medical 3D, 4K Ultra HD – 1 buc.</p> <p>Dimensiune diagonală: 55"</p> <p>Afișaj activ cu matrice OLED</p> <p>Aspect imagine pe ecran: raport 16/9 („wide-screen format")</p> <p>Rezoluție: 3840 x 2160 pixel</p> <p>Strălucire: 575 cd/m²</p> <p>UG804/ UG811/ UG817/ UG858 (CATALOG KS PAG. 4) Suport pentru monitor montat pe suport aparte pe roți care permite deplasarea monitorului pe 3 axe: sus – jos, dreapta – stânga, anterior – posterior (tip VESA 300x300).</p> <p>26606BCA Videolaparoscop 3D, Ultra FHD – 1 buc. (CATALOG KS PAG. 5, 6, 7, 8, 9)</p> <p>Tip tehnologie 2 cip-uri CMOS (CATALOG KS PAG KS. 6, 9)</p> <p>Directie de vedere: 30° (CATALOG KS PAG. 6, 7, 9)</p> <p>Rezoluție Ultra FullHD (3840 x 2160 pixeli) (CATALOG KS PAG. 6, 7)</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Cu functie de autorotatie</p> <p>Minim 3 butoane de comanda, cu alocarea functiilor de comanda/fiecare buton la alegerea utilizatorului</p> <p>Comutare 3D/2D Captura de imagine/secvente video</p> <p>Cablu de conectare video min 3 metri</p> <p>Diametru 10 – 10,3 mm</p> <p>Lungime 30 – 35 cm</p> <p>Usor de manipulat</p> <p>Cu Functie de lucru in mod NIR /ICG</p> <p>Imersibil in solutii de dezinfectare Sterilizare prin minim două metode: autoclavare (134°C) și la rece in substante chimice sau/și la gaz/plasma și la rece in substante chimice.</p> <p>Container tip coș de sterilizare si depozitare</p> <p>Ochelari 3D – 6 buc. polarizare pasiva cu brate clasice rabatabile</p> <p>Sursă lumină rece – 1 buc.</p>	<p>Cu functie de autorotatie (<i>CATALOG KS PAG. 6, 8</i>)</p> <p>3 butoane de comanda, cu alocarea functiilor de comanda/fiecare buton la alegerea utilizatorului (<i>CATALOG KS PAG. 6, 7, 8, 9</i>)</p> <p>Comutare 3D/2D Captura de imagine/secvente video (<i>CATALOG KS PAG. 6</i>)</p> <p>Cablu de conectare video 3 metri (<i>CATALOG KS PAG. 6</i>)</p> <p>Diametru 10 mm (<i>CATALOG KS PAG. 6, 7</i>)</p> <p>Lungime 32 cm (<i>CATALOG KS PAG. 6, 7, 9</i>)</p> <p>Usor de manipulat - DA</p> <p>Cu Functie de lucru in mod NIR /ICG (<i>CATALOG KS PAG. 6, 7</i>)</p> <p>Imersibil in solutii de dezinfectare Sterilizare prin două metode: autoclavare (134°C) și la rece in substante chimice sau/și la gaz/plasma și la rece in substante chimice. <i>(Instrucțiuni de reprocesare TIPCAMI RUBINA 30*, OPALI NIR/ ICG, 4K 3D, CATALOG KS pag. 7)</i></p> <p>39501XTC Container tip coș de sterilizare si depozitare (<i>CATALOG KS PAG. 10</i>)</p> <p>Ochelari 3D – 6 buc, inclus in 26606BCA polarizare pasiva cu brate clasice rabatabile (<i>CATALOG KS PAG. 5</i>)</p> <p>TL400 Sursă lumină rece – 1 buc. (<i>CATALOG KS PAG. 7, 11, 12</i>)</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Separat sau integrat de videoprocesor tehnologie LED putere minimă, echivalentă cu lampa xenon de 300W sau mai mult</p> <p>Mod de lucru dedicat pentru vizualizare fluorescența (NIR/ICG)</p> <p>cu lungime de unda in domeniul lumina alba de minim 400-700 nm</p> <p>cu lungime de unda in domeniul lumina inlaroșu de minim 700-800 nm</p> <p>reglarea intensitatii de lumină continuu variabil (0-100%)</p> <p>ecran tip touchscreen sau display digital timp prognozat de funcționare a modulului LED: minim 15.000 ore</p> <p>Cu conectorul pentru cablul optic universal cu minim 3 tipuri de conectori: Olympus, K. Storz, Richard Wolf, etc.</p> <p>Cablul optic – 3 buc. 4 – 5 mm diametru Lungime - minim 260 cm rezistent la căldura, autoclavabil 134 grade</p> <p>Insuflator electronic CO2 – 1 buc. debit minim necesar: 1 - 45 L/min</p>	<p>Separat de videoprocesor tehnologie LED putere minimă, echivalentă cu lampa xenon de 300W sau mai mult – DA, 30 000 ore (CATALOG KS PAG. 11, 12)</p> <p>Mod de lucru dedicat pentru vizualizare fluorescența (NIR/ICG) (CATALOG KS PAG. 7, 11)</p> <p>cu lungime de unda in domeniul lumina alba de 400-700 nm (Instruction Manual TL400 Cold Light Fountain power LED rubina, pag. 32)</p> <p>cu lungime de unda in domeniul lumina inlaroșu de 700-800 nm (Instruction Manual TL400 Cold Light Fountain power LED rubina, pag. 32)</p> <p>reglarea intensitatii de lumină continuu variabil (5-100%) (Instruction Manual TL400 Cold Light Fountain power LED rubina, pag. 17)</p> <p>ecran tip touchscreen, timp prognozat de funcționare a modulului LED: 30 000 ore (Instruction Manual TL400 Cold Light Fountain power LED rubina, pag. IV, V, CATALOG KS, pag. 11, 12)</p> <p>TL005 (CATALOG KS PAG. 13, 14) Cu conectorul pentru cablul optic universal cu 4 tipuri de conectori: Olympus, K. Storz, Richard Wolf, Stryker.</p> <p>495TIP (CATALOG KS PAG.15, 16) Cablul optic – 3 buc. 4,8 mm diametru Lungime - 300 cm rezistent la căldura, autoclavabil 134 grade</p> <p>UI500S1 Insuflator electronic CO2 – 1 buc. (CATALOG KS PAG. 17) debit necesar: 1 - 50 L/min (IFU ENDOFLATOR 50, pag. 14, 17)</p>
--	--	--	---	---

			<p>presiune in mod standart: 0-30 mmHg</p> <p>cu functie de incalzire a gazului la portul de iesire catre pacient</p> <p>ajustare electronica a presiunii si debitului afisare digitala a volumului de gaz consumat</p> <p>alarma acustica presiune depășită</p> <p>furtun butelie CO2 (de inalta presiune) lungime minim 3 metri – 1 buc.</p> <p>set furtun conexiune pacient reutilizabil (din cauciuc siliconic) – 2 buc</p> <p>Set furtun conexiune pacient reutilizabil, cu incalzire – 2 buc</p> <p>set tuburi, filtru de gaz, încălzit, steril, de unică folosință, minim 40 buc.</p> <p>set filtre CO2 sterile – minim 50 buc</p> <p>set filtre cu carbune cu filtru preinstalat pentru evacuarea fumului, cu robinet si conector tip Luerlock pentru conectare la trocar – minim 50 buc.</p> <p>Butelie pentru CO2 minim 8 litri cu conectare DIN - 1 buc.</p> <p>Pompă irigare – aspirare – 1 buc.</p>	<p>presiune in mod standart: 0-30 mmHg (<i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 17</i>)</p> <p>cu functie de incalzire a gazului la portul de iesire catre pacient (<i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 33</i>)</p> <p>ajustare electronica a presiunii si debitului afisare digitala a volumului de gaz consumat (<i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 37, 41</i>)</p> <p>alarma acustica presiune depășită (<i>IFU ENDOFLATOR 50, pag. 49</i>)</p> <p>UI002 furtun butelie CO2 (de inalta presiune) lungime 3 metri – 1 buc. (<i>CATALOG KS PAG. 18</i>)</p> <p>UI004 set furtun conexiune pacient reutilizabil (din cauciuc siliconic) – 2 buc (<i>CATALOG KS PAG. 18, 19</i>)</p> <p>set furtun conexiune pacient reutilizabil, cu incalzire – 2 buc, <i>INCLUS IN UI500SI</i></p> <p>031210-10 set tuburi, filtru de gaz, încălzit, steril, de unică folosință - 40 buc. (<i>CATALOG KS PAG. 19</i>)</p> <p>031122-25 set filtre CO2 sterile – 50 buc (<i>CATALOG KS PAG. 19</i>)</p> <p>set filtre cu carbune cu filtru preinstalat pentru evacuarea fumului, cu robinet si conector tip Luerlock pentru conectare la trocar – 50 buc. <i>INCLUS ÎN UI500SI</i></p> <p>Butelie pentru CO2 - 10 litri cu conectare DIN - 1 buc. (<i>CATALOG KS PAG. 20</i>)</p> <p>26331101-1 (<i>CATALOG KS, PAG. 21, Instruction Manual 26331120-1, pag. 52</i>) Pompă irigare – aspirare – 1 buc.</p>
--	--	--	--	--

			<p>pentru chirurgie laparoscopica, urologie, ginecologie pompa multifuncționala debit irigare de minim 1200 ml/min presiune de irigare min 450 mmHg</p> <p>set tuburi irigare de unica folosință – 40 buc</p> <p>filtre necesare de unică folosință, în dependență de dispozitiv – 40 buc</p> <p>Troliu mobil – 1 buc. carucior mobil cu roti pivotante, dintre care min 2 cu sistem de franare stalpi cu casete închise</p> <p>blat retractabil pentru tastatura minim 4 rafturi, un sertar cu cheie mâner manipulare suport cap camera video minim 10 prize alimentare dispozitive (220 – 240 V)</p> <p>cu suport butelie CO2</p> <p>Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat sau încorporat în troliu Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troliu (lateral sau spate) pentru a exclude conectarea multiplă al modulelor troliului la surse externe de energie electrica.</p> <p>Instrumentar laparoscopic:</p> <p>Trocar 5 mm – 6 buc confectionat din metal lungime: 10-11 cm diametru interior/exterior: 5/6 mm</p>	<p>pentru chirurgie laparoscopica, urologie, ginecologie pompa multifuncționala debit irigare de 1300 ml/min presiune de irigare 500 mmHg</p> <p>031524-10 set tuburi irigare de unica folosință – 40 buc (<i>CATALOG KS, PAG. 21, 22</i>)</p> <p>26331142 (x1)/ 031124-10 (x4)/ 20300034 (x1)/ 20300050 (x1)1 (<i>CATALOG KS, PAG. 21, 23, 24, 25</i>) filtre necesare de unică folosință, în dependență de dispozitiv – 43 buc</p> <p>UG220 Troliu mobil – 1 buc. carucior mobil cu roti pivotante, dintre care 4 cu sistem de franare stalpi cu casete închise (<i>CATALOG KS, PAG. 26</i>)</p> <p>blat retractabil pentru tastatura (UG606, <i>CATALOG KS, PAG. 27</i>) 4 rafturi, un sertar cu cheie, mâner manipulare, suport cap camera video, 12 prize alimentare dispozitive (220 – 240 V) (<i>CATALOG KS, PAG. 26</i>)</p> <p>UG609 (<i>CATALOG KS, PAG. 28</i>) cu suport butelie CO2</p> <p>HTND-3kVA (<i>CATALOG KS, PAG. 29</i>) Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troliu (lateral sau spate) pentru a exclude conectarea multiplă al modulelor troliului la surse externe de energie electrica. (UG051, <i>INCLUS IN UG220</i>)</p> <p>Instrumentar laparoscopic:</p> <p>30160MP (<i>CATALOG KS, PAG. 30</i>) Trocar 6 mm – 6 buc confectionat din metal lungime: 10.5 cm diametru interior/exterior: 5/6 mm</p>
--	--	--	--	---

			<p>alcatuit din maxim 3 componente: canula, corp supapa, trocar propriu zis montare/demontare componente, fara filet canula cu vârful oblic, standard vârful trocar piramidal corp supapa compact, nedemontabil cu sistem automat de inchidere, la schimbarea instrumentelor supapa cu clapeta exterioara, pentru actionarea clapetei interioare clapeta interioara, din metal cu port conexiune gaz cu "luer – lock", si robinet control insuflare</p> <p>Trocar 10 mm – 4 buc confectionat din metal lungime: 10-11 cm diametru interior/exterior: 10/11 mm alcatuit din maxim 3 componente: canula, corp supapa, trocar propriu zis montare/demontare componente, fara filet canula cu vârful oblic, standard vârful trocar piramidal corp supapa compact, nedemontabil cu sistem automat de inchidere, la schimbarea instrumentelor supapa cu clapeta exterioara, pentru actionarea clapetei interioare clapeta interioara, din metal cu port conexiune gaz cu "luer – lock", si robinet control insuflare</p> <p>Trocar spiralat optic – 2 buc confectionat din metal lungime: 10-11 cm diametru interior: 10 mm, exterior: 11 mm demontabil in max. 2 parti componente: canula si corp supapa montare/demontare componente, fara filet spiralat pe toata lungimea tecii terminatia spiralei in varful bont corp supapa compact, nedemontabil cu sistem automat de inchidere, la schimbarea instrumentelor supapa cu clapeta exterioara, pentru actionarea clapetei interioare clapeta interioara, din metal cu manson metalic, rotativ pe canula, la 360° cu port conexiune gaz cu "luer – lock" si robinet control insuflare, fixat pe mansonul rotativ cu sistem pentru fixarea telescopului in canula: insertie fara mandren, prin incizie si rasucire-insurubare insertie cu laparoscopul introdus in canula inaintare prin rasucire-insurubare</p>	<p>alcatuit din 3 componente: canula, corp supapa, trocar propriu zis montare/demontare componente, fara filet canula cu vârful oblic, standard vârful trocar piramidal corp supapa compact, nedemontabil cu sistem automat de inchidere, la schimbarea instrumentelor supapa cu clapeta exterioara, pentru actionarea clapetei interioare clapeta interioara, din metal cu port conexiune gaz cu "luer – lock", si robinet control insuflare</p> <p>30103MP (CATALOG KS, PAG. 30) Trocar 11 mm – 4 buc confectionat din metal lungime: 10.5 cm diametru interior/exterior: 10/11 mm alcatuit din 3 componente: canula, corp supapa, trocar propriu zis montare/demontare componente, fara filet canula cu vârful oblic, standard vârful trocar piramidal corp supapa compact, nedemontabil cu sistem automat de inchidere, la schimbarea instrumentelor supapa cu clapeta exterioara, pentru actionarea clapetei interioare clapeta interioara, din metal cu port conexiune gaz cu "luer – lock", si robinet control insuflare</p> <p>30103TMR (CATALOG KS, PAG. 31) Trocar spiralat optic – 2 buc confectionat din metal lungime: 10.5 cm diametru interior: 10 mm, exterior: 11 mm demontabil in 2 parti componente: canula si corp supapa montare/demontare componente, fara filet spiralat pe toata lungimea tecii terminatia spiralei in varful bont corp supapa compact, nedemontabil cu sistem automat de inchidere, la schimbarea instrumentelor supapa cu clapeta exterioara, pentru actionarea clapetei interioare clapeta interioara, din metal cu manson metalic, rotativ pe canula, la 360° cu port conexiune gaz cu "luer – lock" si robinet control insuflare, fixat pe mansonul rotativ cu sistem pentru fixarea telescopului in canula: insertie fara mandren, prin incizie si rasucire-insurubare insertie cu laparoscopul introdus in canula inaintare prin rasucire-insurubare</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Pensa pentru prehensiune dublă fenestrată – 2 buc</p> <p>rotativa 360 grade demontabilă in maxim 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru, varf bont falci dublu fenestrare tip „bot de rata” mâner cu conector, monopolar mâner multifuncțional: autostatic/neautostatic, cu clapa teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet, fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente, diametru 5 mm</p> <p>Pensa pentru prehensiune, fenestrată – 2 buc</p> <p>rotativa 360 grade demontabilă in maxim 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru vârful rotunjit fălci lungi, striate fin fenestrata pe toata lungimea falcilor atraumatica mâner cu conector, monopolar, mâner multifuncțional: autostatic/neautostatic, cu clapa teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente lungime 33-37 cm</p> <p>Pensa disecție – 2 buc</p> <p>rotativa 360 grade demontabilă in maxim 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru, vârful cu fălci curbe, angulate la dreapta la aproximativ 90 grade falci striate fin, dubla deschidere mâner cu conector, monopolar, mâner neautostatic, teaca izolata, cu port spalare cu dop, cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet, fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente, diametru 5 mm lungime 33-37 cm.</p>	<p>33352CC (CATALOG KS, PAG. 32) Pensa pentru prehensiune dublă fenestrată – 2 buc</p> <p>rotativa 360 grade demontabilă in 3 părți componente: maner, teaca, element de lucru, varf bont falci dublu fenestrare tip „bot de rata” mâner cu conector, monopolar mâner multifuncțional: autostatic/neautostatic, cu clapa teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet, fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente, diametru 5 mm</p> <p>33352ON (CATALOG KS, PAG. 32) Pensa pentru prehensiune, fenestrată – 2 buc</p> <p>rotativa 360 grade demontabilă in 3 părți componente: maner, teaca, element de lucru vârful rotunjit fălci lungi, striate fin fenestrata pe toata lungimea falcilor atraumatica mâner cu conector, monopolar, mâner multifuncțional: autostatic/neautostatic, cu clapa teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente lungime 36 cm</p> <p>33351R (CATALOG KS, PAG. 33) Pensa disecție – 2 buc</p> <p>rotativa 360 grade demontabilă in 3 părți componente: maner, teaca, element de lucru, vârful cu fălci curbe, angulate la dreapta la aproximativ 90 grade falci striate fin, dubla deschidere mâner cu conector, monopolar, mâner neautostatic, teaca izolata, cu port spalare cu dop, cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet, fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente, diametru 5 mm lungime 36 cm.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Pensa disecție mare – 2 buc rotativa 360 grade demontabilă in maxim 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru vârf cu fălci curbe, angulate la aproximativ 90 grade falci striate fin dubla deschidere mâner metalic, neautostatic teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente diametru 5 mm, lungime 35-37 cm</p> <p>Pensa extractoare, 10 mm rotativă 360 grade – 2 buc</p> <p>demontabilă in maxim 3 părți componente pentru curățare facilă : insert pensa, teaca si maner cu ajutorul unui singur buton vârf tip Gheara/Crocodil 2x3 dinți diametru 10 mm lungime 35 – 37 cm prevazut cu maner multifunctional, cu posibilitate folosire si cu piedica si fara piedica prin simpla actionare a unui buton autoclavabila 134°C</p> <p>Foarfece – 2 buc rotativa 360 grade demontabilă in maxim 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru, lame curbe, cu striatii cu dubla deschidere mâner cu conector, monopolar mâner neautostatic teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet, fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente diametru 5 mm lungime 35-37 cm.</p> <p>Canulă lavaj și aspirație – 2 buc confectionata din metal, Tub de aspirație și irigare, cu orificii laterale, suprafață antireflex, cu robinet cu două căi pentru control cu o singură mână, dimensiune 5 mm, lungime 36 cm, cu</p>	<p>33351ML (CATALOG KS, PAG. 34) Pensa disecție mare – 2 buc rotativa 360 grade demontabilă in 3 părți componente: maner, teaca, element de lucru vârf cu fălci curbe, angulate la aproximativ 90 grade falci striate fin dubla deschidere mâner metalic, neautostatic teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente diametru 5 mm, lungime 36 cm</p> <p>33562FS (CATALOG KS, PAG. 35) Pensa extractoare, 10 mm rotativă 360 grade – 2 buc demontabilă in 3 părți componente pentru curățare facilă : insert pensa, teaca si maner cu ajutorul unui singur buton vârf tip Gheara/Crocodil 2x3 dinți diametru 10 mm lungime 36 cm prevazut cu maner multifunctional, cu posibilitate folosire si cu piedica si fara piedica prin simpla actionare a unui buton autoclavabila 134°C</p> <p>34351MA (CATALOG KS, PAG. 36) Foarfece – 2 buc rotativa 360 grade demontabilă in 3 părți componente : maner, teaca, element de lucru, lame curbe, cu striatii cu dubla deschidere mâner cu conector, monopolar mâner neautostatic teaca izolata, cu port spalare cu dop cu sisteme de asamblare ale componentelor intre ele, confectionate din metal, fara filet, fara elemente suplimentare (suruburi, piulite) pentru conectare/ prindere/asamblare componente diametru 5 mm lungime 36 cm.</p> <p>26173BN (CATALOG KS, PAG. 37) Canulă lavaj și aspirație – 2 buc confectionata din metal, Tub de aspirație și irigare, cu orificii laterale, suprafață antireflex, cu robinet cu două căi pentru control cu o singură mână, dimensiune 5 mm,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>sistem de oprire flux de fluide control monocomandă, cu maneta, al irigației și aspirației control cu o singură mână diametru: 5mm l = 35-37 cm</p> <p>Reducer trocar - 4 buc reducție de la 11 la 5 mm de tip cu clipsare pe trocar, tip basculant 2 buc, și 2 buc tip canula</p> <p>Container pentru autoclavare instrumente laparoscopice ușor, din aluminiu anodizat, autoclavabil cu durata de viață nelimitată, rezistent la un ciclu infinit de sterilizare cu bariera microbiologică formată dintr-un disc din plastic autoclavabil cu geometrie specială, labirint, pentru oprirea a minim 99,9999% a gemenilor cu o durată de utilizare nelimitată pentru sterilizare și depozitare sterilă container fără risc de perforare cu obiecte ascuțite</p> <p>Pensă de prehensiune fenestrată bipolară de tip CLERMONT-FERRAND – 2 buc rotativă 360 grade demontabilă în maxim 3 părți componente: mâner, teacă, element de lucru vârf rotunjit fălci lungi, striate fin fenestrată pe toată lungimea fălcilor atraumatică mâner cu conector bipolar, din plastic, fără clichet teaca izolată, cu suport spălare cu dop dimensiunile 5 mm lungime 35-37 cm</p> <p>Pensa vasculară laparoscopică – 1 buc model lung lungimea branselor minim 10 cm adâncimea branselor minim 2,5 cm tubusul drept, cu mâner axial</p>	<p>lungime 36 cm cu sistem de oprire flux de fluide control monocomandă, cu maneta, al irigației și aspirației control cu o singură mână diametru: 5mm l = 36 cm</p> <p>30140DB (x2)/ 30141DB (x2) (CATALOG KS, PAG. 38) Reducer trocar - 4 buc reducție de la 11 la 5 mm de tip cu clipsare pe trocar, tip basculant 2 buc, și 2 buc tip canula</p> <p>39312X (CATALOG KS, PAG. 39) Container pentru autoclavare instrumente laparoscopice ușor, din aluminiu anodizat, autoclavabil cu durata de viață nelimitată, rezistent la un ciclu infinit de sterilizare cu bariera microbiologică formată dintr-un disc din plastic autoclavabil cu geometrie specială, labirint, pentru oprirea a minim 99,9999% a gemenilor cu o durată de utilizare nelimitată pentru sterilizare și depozitare sterilă container fără risc de perforare cu obiecte ascuțite</p> <p>38651MD/ 26176LE (CATALOG KS, PAG. 40, 41) Pensă de prehensiune fenestrată bipolară de tip CLERMONT-FERRAND – 2 buc rotativă 360 grade demontabilă în 3 părți componente: mâner, teacă, element de lucru vârf rotunjit fălci lungi, striate fin fenestrată pe toată lungimea fălcilor atraumatică mâner cu conector bipolar, din plastic, fără clichet teaca izolată, cu suport spălare cu dop dimensiunile 5 mm lungime 36 cm</p> <p>33562GF (CATALOG KS, PAG. 42) Pensa vasculară laparoscopică – 1 buc model lung lungimea branselor 10 cm adâncimea branselor 2,5 cm tubusul drept, cu mâner axial</p>
--	--	--	---	---

			<p>cremaliera cu siguranță mărimea 10 mm lungimea 30-43 cm</p> <p>Telescope optic 30° – 1 buc Posibilitate de vizualizare NIR/ICG 4K diametru 10 mm lungime 30 -33 cm transmisie lumina prin fibra optica încorporată compatibil cu sursa de lumină și camera video endoscopica</p> <p>Aplicator clipuri L – XL , 1 buc Diametru 10 mm Lungime 33-36 cm Autoclavabil, fălci rotative.</p> <p>Cleme pentru ligaturare, non absorbabile, sterile, marimea L(6 cleme per cartuș) – 1400 cartușe.</p> <p>Cleme pentru ligaturare, non absorbabile, sterile, marimea XL(6 cleme per cartuș) - 1400 cartușe.</p> <p>Platformă energetică electrochirurgicală cu accesorii (dispozitiv avansat de energie și electrochirurgie) cu accesorii – 1 buc</p> <p>Platformă energetică electrochirurgicală, care furnizează energii avansate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazate pe generare de energie, pentru urologie, ginecologie, colorectal, cardiac, ORL și aplicație generală.</p>	<p>cremaliera cu siguranță mărimea 10 mm lungimea 36 cm</p> <p>26003BRA (CATALOG KS, PAG. 43) Telescope optic 30° – 1 buc Posibilitate de vizualizare NIR/ICG 4K diametru 10 mm lungime 31 cm transmisie lumina prin fibra optica încorporată compatibil cu sursa de lumină și camera video endoscopica</p> <p>0301-02LE/ 0301-04XLE (Polymer Ligation System, Click`aV ligating clips & clip appliers catalog, pag. 6, & Liga Titanium Ligating Clips catalog, pag. 7) Aplicator clipuri L – XL , 1 buc Diametru 10 mm Lungime 33 cm Autoclavabil, fălci rotative.</p> <p>0301-01L (Liga Titanium Ligating Clips catalog, pag. 4) Cleme pentru ligaturare, non absorbabile, sterile, marimea L(6 cleme per cartuș) – 1400 cartușe.</p> <p>0301-03XL (Polymer Ligation System, Click`aV ligating clips & clip appliers catalog, pag. 4) Cleme pentru ligaturare, non absorbabile, sterile, marimea XL(6 cleme per cartuș) - 1400 cartușe.</p> <p>VLFT10GEN (Valleylab Energy Stands for Confidence) Platformă energetică electrochirurgicală cu accesorii (dispozitiv avansat de energie și electrochirurgie) cu accesorii – 1 buc</p> <p>Platformă energetică electrochirurgicală, care furnizează energii avansate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazate pe generare de energie, pentru urologie, ginecologie, colorectal, cardiac, ORL și aplicație generală.</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Canale de ieșire minim: Monopolar cu conectare internațională 3-pin - 2 ieșiri</p> <p>Bipolar și sigilare vase - 2 iesiri</p> <p>Comutator de mână - da</p> <p>Comutator de picior bipolar și sigilare vase - da</p> <p>Comutator de picior monopolar - da</p> <p>Moduri de lucru: Monopolar Tăiere pură ≥ 300 W</p> <p>Tăiere blend ≥ 200 W</p> <p>Coagulare Fulguratie ≥ 120 W</p> <p>Coagulare Soft ≥ 120 W</p> <p>Spray pentru hemostaza ≥ 100 W</p> <p>Bipolar</p>	<p>Canale de ieșire minim: Monopolar cu conectare internațională 3-pin - 2 ieșiri <i>(Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 17)</i></p> <p>Bipolar și sigilare vase - 2 iesiri <i>(Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 17)</i></p> <p>Comutator de mână – da <i>(Valleylab Energy Stands for Confidence, pag. 21 – Hand switch is located on each handle)</i></p> <p>Comutator de picior bipolar și sigilare vase - da <i>(Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 18)</i></p> <p>Comutator de picior monopolar – da <i>(Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 18)</i></p> <p>Moduri de lucru: Monopolar Tăiere pură - 300 <i>(Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4)</i></p> <p>Tăiere blend - 200 W <i>(Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4)</i></p> <p>Coagulare Fulguratie - 120 W <i>(Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4)</i></p> <p>Coagulare Soft - 120 W <i>(Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4)</i></p> <p>Spray pentru hemostaza - 120 W <i>(Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4)</i></p> <p>Bipolar</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Tăiere pură (rezeecție sau vaporizare) ≥ 300 W</p> <p>Taiere cu coagulare (rezeecție sau vaporizare) ≥ 150 W</p> <p>Coagulare ≥ 90 W</p> <p>Sigilare vase ("Ligasure" sau "EnSeal", sau "Thunderbeat")</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")</p> <p>Aplicații chirurgicale minim 60 de programe.</p> <p>Ecran LCD touchscreen cu capabilitatea de control a minim 4 moduri de lucru diferite (Monopolar, Bipolar, Sigilare vase, Laparoscopic)</p>	<p>Tăiere pură (rezeecție și vaporizare) - 375 W (<i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4</i>)</p> <p>Taiere cu coagulare (rezeecție și vaporizare) - 175 W (<i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4</i>)</p> <p>Coagulare - 175 W (<i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4</i>)</p> <p>Sigilare vase ("Ligasure") (<i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 4</i>)</p> <p>- Sigileaza vase de sânge și limfatice până la și inclusiv 7 mm în diametru, cu arsuri colaterale minime ale țesuturilor. (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 25</i>)</p> <p>- Tehnologie de măsurare în timp real a modificărilor în țesut ("Tissue Sensing Technology" sau "Adaptive Tissue Technology" sau "Intelligent Tissue Monitoring") (<i>Valleylab FT10 Energy Platform Specification Guide US150546, pag. 1, Accomodate various tissue types consistently and respond to the changes in tissue as the device seals. This is TissueFect technology that responds at 430,000 X per second</i>)</p> <p>Aplicații chirurgicale 120 de programe (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 58, 120 user-configurable favorite preferences Favorites and Recents are saved according to a Group name, with the option of up to 10 different groups. Each group can store up to 6 different Favorites preferences and 6 different Recents preferences</i>)</p> <p>Ecran LCD touchscreen cu capabilitatea de control a 4 moduri de lucru diferite (Monopolar, Bipolar, Sigilare vase, Laparoscopic) (<i>Valleylab FT10 FT</i></p>
--	--	--	---	---

				<p>Afișare separat în minim 4 cadrane</p> <p>Funcție de autotestare - da</p> <p>Indicatoare - acustic, vizual.</p> <p>Control volum sunet - da</p> <p>Soft încorporat de rezeecție bipolara in mediul salin – da</p> <p>Funcții suplimentare:</p> <p>- Prize de lucru tip «plug and play» recunosc automat instrumentarul de lucru si cu configurare de energie automata</p> <p>- Recunoaștere automată a finalizarii ciclului de Sigilare vase ("Ligasure" sau "EnSeal" sau "Thunderbeat") și sunet de finalizare a ciclului</p> <p>- Comunicare interactivă de eroare, inclusiv actiunile corective afișate pe ecranul în caz de nefinalizare a ciclului de Sigilare vase</p> <p>Accesorii:</p> <p>- Cablu de alimentare - 2 buc.</p>	<p><i>Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 30)</i></p> <p>Afișare separat în 4 cadrane (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 30)</i></p> <p>Funcție de autotestare – da (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 57)</i></p> <p>Indicatoare - acustic, vizual. (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 114)</i></p> <p>Control volum sunet – da (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 70)</i></p> <p>Soft încorporat de rezeecție bipolara in mediul salin – da (FTBRKIT)</p> <p>Funcții suplimentare:</p> <p>- Prize de lucru tip «plug and play» recunosc automat instrumentarul de lucru si cu configurare de energie automata (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 16)</i></p> <p>- Recunoaștere automată a finalizarii ciclului de Sigilare vase ("Ligasure") și sunet de finalizare a ciclului (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 100)</i></p> <p>- Comunicare interactivă de eroare, inclusiv actiunile corective afișate pe ecranul în caz de nefinalizare a ciclului de Sigilare vase (<i>Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 85)</i></p> <p>Accesorii:</p> <p>- Cablu de alimentare - 2 buc. <i>Inclus în VLFT10GEN</i></p>
--	--	--	--	---	--

				<p>- Comutator de picior cu un singur circuit pentru control bipolar, cu cablu de conectare inclus - 2 buc.</p> <p>- Comutator de picior cu 2 circuite pentru control monopolar/bipolar cu cablu de conectare inclus - 2 buc.</p> <p>- Electrode neutru reutilizabil, cu cablu de minim 3 m inclus - 3 buc.</p> <p>- Mâner monopolar (creion) reutilizabil pentru electrod, cu minim două butoane de operare, cablu de min. 3 m, minim 50 de cicluri de autoclavare - 20 buc</p> <p>- Set de electrozi (min 5 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, buclă, lama, ac..etc), reutilizabili - 5 seturi</p> <p>- Cablu monopolar HF cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc.</p> <p>- Cablu bipolar HF, cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc.</p> <p>- Pensetă bipolara tip baionetă, antiaderentă, vârf 7-8 mm, lungime 19-25 cm, cu cablu de interconectare minim 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă – 1 buc</p>	<p>E6009 (Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 1-10) - Comutator de picior cu un singur circuit pentru control bipolar, cu cablu de conectare inclus - 2 buc.</p> <p>E6008 (Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 1-8) - Comutator de picior cu 2 circuite pentru control monopolar/bipolar cu cablu de conectare inclus - 2 buc.</p> <p>E0560 (Valleylab FT10 FT Series Energy Platform User Guide PT00093618, pag. 1-7) - Electrode neutru reutilizabil, cu cablu de 3 m inclus - 3 buc.</p> <p>E2100 - Mâner monopolar (creion) reutilizabil pentru electrod, cu două butoane de operare, cablu de 4.6 m, 50 de cicluri de autoclavare - 20 buc (<i>Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 21</i>)</p> <p>E1020/ E1005/ E1003/ E1002/ E1000 - Set de electrozi (min 5 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, buclă, lama, ac..etc), reutilizabili - 5 seturi (<i>Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 32</i>)</p> <p>- Cablu monopolar HF cu lungimea de 3,5 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc. <i>Inclus in VLFT10GEN</i></p> <p>E0020V - Cablu bipolar HF, cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc. (<i>Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 43</i>)</p> <p>844521/ 847000E (CATALOG KS, PAG. 44, 45) - Pensetă bipolara tip baionetă, antiaderentă, vârf 0.7 mm, lungime 21 cm, cu cablu de interconectare 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă – 1 buc</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>- Pensetă bipolară tip baionetă cu orificiu pentru irigare, antiaderentă, vârf 7-8 mm, lungime 19-25 cm, cu cablu de interconectare minim 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă – 1 buc</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, fălci tocite drepte, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 30 buc</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 30 buc</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în operații deschise și laparoscopie, lungime 20-25 cm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 12 buc.</p>	<p><i>(S-a oferit penseta cu parametri indicați conform răspunsurilor la întrebările de clarificare din 10.04.2024, răspuns din 24.04.2024 și întrebare din 26.04.2024, răspuns 30.04.2024)</i></p> <p>844320/ 847000E (CATALOG KS, PAG. 44, 45)</p> <p>- Pensetă bipolară tip baionetă cu orificiu pentru irigare, antiaderentă, vârf 1.4 mm, lungime 20 cm, cu cablu de interconectare 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă – 1 buc</p> <p><i>(S-a oferit penseta cu parametri indicați conform răspunsurilor la întrebările de clarificare din 10.04.2024, răspuns din 24.04.2024 și întrebare din 26.04.2024, răspuns 30.04.2024)</i></p> <p>LF1837 (Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 08, Vessel sealing Device comparison catalog, pag. 2)</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 37 cm, diametru 5 mm, fălci tocite drepte, lungimea cut-seal 16.8 – 18.3 mm, cu cablu de interconectare 3 metri – 30 buc</p> <p>LF1937 (Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 08, Vessel sealing Device comparison catalog, pag. 2)</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 37 cm, diametru 5 mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 18.5-20.3 mm, cu cablu de interconectare 3 metri – 30 buc</p> <p>LF1923 (Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 08, Vessel sealing Device comparison catalog, pag. 1)</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în operații deschise și laparoscopie, lungime 23 cm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 18.5-20.3 mm, cu cablu de interconectare 3 metri – 12 buc.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 43-46 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri – 18 buc</p> <p>Cerințe: Anul producerii minim 2023.</p> <p>Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.</p> <p>Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție.</p> <p>În cazul defecțiunii dispozitivului aflat in garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală.</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune max. 24ore.</p> <p>Documente confirmative: La livrarea dispozitivului medical obligatoriu: Manual de utilizator în limba română și engleză Manual de service si manual de utilizare in conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid în limba română laminat atașat de dispozitiv.</p>	<p>LF1944 (Valleylab Energy stand for confidence catalog, pag. 08)</p> <p>- Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 44 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 18.5-20.3 mm, cu cablu de interconectare 3 metri – 18 buc</p> <p>Cerințe: Anul producerii minim 2023 - <i>Confirmat</i>.</p> <p>Termen de garanție 24 luni din momentul instalării.</p> <p>Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător – obligatoriu <i>Confirmat</i>.</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. <i>Confirmat</i>.</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. <i>Confirmat</i>.</p> <p>În cazul defecțiunii dispozitivului aflat in garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală. <i>Confirmat</i>.</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune max. 24ore. <i>Confirmat</i>.</p> <p>Documente confirmative: La livrarea dispozitivului medical obligatoriu: Manual de utilizator în limba română și engleză Manual de service si manual de utilizare in conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid în limba română laminat atașat de dispozitiv.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1712668582493 din 09.04.2024
	Obiectul de achiziției: Achiziția Troliu laparoscopic 3D + accesorii conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024

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									
CPV 33100000-1	Troliu laparoscopic 3D + accesorii	buc	1	5 243 700,51	6 292 440,61	5 243 700,51	6 292 440,61	DDP-Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS		
	Total lot 1					5 243 700,51	6 292 440,61			

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