

## 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 pre selecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 52 din 02.07.2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea Instrumentarului Medical/ Chirurgical conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moșneaga" 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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 29.08.2024

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

**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  
Instrumentarului Medical/ Chirurgical conform necesităților IMSP Spitalul Clinic  
Republican “Timofei Moșneaga” pentru anul 2024 prin procedura de achiziție Licitație  
Publică*, pentru o durată de 160 zile, (o sută șaiszeci), respectiv până la data de 08.02.2025  
(ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte  
de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 29.08.2024

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1721394080211</b> din <b>19.07.2024</b>
Obiectul achiziției: Achiziționarea Instrumentarului Medical/ Chirurgical conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moșneaga" 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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 30 Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Endoscop rigid 30 grade	26003BA	Germania	Karl Storz	Endoscop rigid: 30 grade; Diametrul: 10 mm; Lungime: 320 mm +/- 10 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare; Autoclavabil 134 grade; 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;	Endoscop rigid: 30 grade; Diametrul: 10 mm; Lungime: 310 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare; Autoclavabil 134 grade; 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;	EC, ISO

				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.	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 – <i>Catalog Karl Storz, pag. 1, 38</i>	
<b>Lot 32</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Termodisector tip L (Hook)	26775UF	Germania	Karl Storz	Termo disector tip L (Hook) D-5mm; L- 330±30mm, varf – cirlig in forma de L , cu conector pin tip tata ∅4mm. pentru coagulare monopolară. *Reutilizabil, material inox medical.	Termo disector tip L (Hook) D-5mm; L- 360 mm, varf – cirlig in forma de L , cu conector pin tip tata ∅4mm. pentru coagulare monopolară. *Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 2</i>	EC, ISO
<b>Lot 34</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Tub pentru punctie cu control de aspiratie 5mm	37360CP	Germania	Karl Storz	Tub pentru punctie cu control de aspiratie a chisturilor, din 2 parti: corp- diametrul 5mm, varful acului pentru puncție diametrul 1,4 mm +/- 2mm, Lungimea - 320-450mm, conector Luer. *Reutilizabil, material inox medical.	Tub pentru punctie cu control de aspiratie a chisturilor, din 2 parti: corp- diametrul 5 mm, varful acului pentru puncție diametrul 1,4 mm, Lungimea – 360 mm, conector Luer. *Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 3</i>	EC, ISO
<b>Lot 35</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice ORL</b>						
Endoscop rigid 4mm, 0°	7230AA	Germania	Karl Storz	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice. Endoscop rigid: 0 grade; Diametrul: 4 mm; Lungime: 180 mm +/- 5 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare;	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice. Endoscop rigid: 0 grade; Diametrul: 4 mm; Lungime: 180 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare;	EC, ISO

				Autoclavabil 134 grade; 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; Tip conector cablu fibrooptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.	Autoclavabil 134 grade; 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; Tip conector cablu fibrooptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare - <i>Catalog Karl Storz, pag. 4, 38</i>	
<b>Lot 36</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice ORL</b>						
Endoscop rigid 4mm, 45°	7230FA	Germania	Karl Storz	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice. Endoscop rigid: 45 grade; Diametrul: 4 mm; Lungime: 180 mm +/- 5 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare; Autoclavabil 134 grade; 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; Tip conector cablu fibrooptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice. Endoscop rigid: 45 grade; Diametrul: 4 mm; Lungime: 180 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare; Autoclavabil 134 grade; 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; Tip conector cablu fibrooptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare - <i>Catalog Karl Storz, pag. 4, 38</i>	EC, ISO

<b>Lot 37</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice ORL</b>						
Endoscop rigid 4mm, 70°	7230CA	Germania	Karl Storz	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice. Endoscop rigid: 70 grade; Diametrul: 4 mm; Lungime: 180 mm +/- 5 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare; Autoclavabil 134 grade; 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; Tip conector cablu fibrooptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare.	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice. Endoscop rigid: 70 grade; Diametrul: 4 mm; Lungime: 180 mm; Rezoluție HD; Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri ; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate; Unghi larg de vizualizare; Autoclavabil 134 grade; 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; Tip conector cablu fibrooptic: adaptor standard Richard Wolf/Aesculap/Storz din dotarea IMSP SCR "T.Mosneaga", tipul adaptorului și cantitatea acestora se vor specifica la livrare - <i>Catalog Karl Storz, pag. 4, 38</i>	EC, ISO
<b>Lot 39</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice ORL</b>						
Elevator-decolorator septal tip FREER	474000	Germania	Karl Storz	Elevator-decolorator septal tip FREER, lungimea totala 180-200 mm, varf bont, lățimea părții de lucru 4-4.5mm.	Elevator-decolorator septal tip FREER, lungimea totala 200 mm, varf bont, lățimea părții de lucru 4 mm - <i>Catalog Karl Storz, pag. 5</i>	EC, ISO
<b>Lot 40</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Chiureta KUHN-BOLGER	628712	Germania	Karl Storz	Chiureta KUHN-BOLGER ovala, in forma de lingura, pentru sinusurile frontale, cu lungimea totala 19 cm, indoita la 55 grade, ovala, cu	Chiureta KUHN-BOLGER ovala, in forma de lingura, pentru sinusurile frontale, cu lungimea totala 19 cm, indoita la 55	EC, ISO

				taiere in fata ,material inox medical, nesteril, reutilizabil,autoclavabil.	grade,ovala,cu taiere in fata ,material inox medical, nesteril, reutilizabil,autoclavabil. <i>Catalog Karl Storz, pag. 6</i>	
<b>Lot 46</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa-baioneta de coagulare bipolara	844320	Germania	Karl Storz	Pensa 0.2mm, lungime totală 190 -baioneta de coagulare bipolaracu virfuri bonte 1.4+/- 200mm, cu control aspiratie și canal de aspirație icorporat, cu izolatie externă, in forma de baioneta. Cu adaptor de curatare, material inox medical, nesteril, reutilizabil, autoclavabil	Pensa 0.2mm, lungime totală 200, baioneta de coagulare bipolaracu virfuri bonte 1.4 mm, cu control aspiratie și canal de aspirație icorporat, cu izolatie externă, in forma de baioneta. Cu adaptor de curatare, material inox medical, nesteril, reutilizabil, autoclavabil <i>Catalog Karl Storz, pag. 8</i>	EC, ISO
<b>Lot 47</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa HEUWIESER	653005	Germania	Karl Storz	Pense de prindere tip HEUWIESER Antrum Grasping pentru sinusuri maxilare,lama fixă îndoită în jos la 115°, lama mobilă se deschide în spate până la 140°, cu priză de curățare, lungime de lucru 100-120 mm.	Pense de prindere tip HEUWIESER Antrum Grasping pentru sinusuri maxilare,lama fixă îndoită în jos la 115°, lama mobilă se deschide în spate până la 140°, cu priză de curățare, lungime de lucru 100 mm. <i>Catalog Karl Storz, pag. 9</i>	EC, ISO
<b>Lot 48</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa HEUWIESER Antrum Grasping	653006	Germania	Karl Storz	Pensa HEUWIESER Antrum Grasping ,este pensa de apucare, p/u antrum, falci curbate in jos 140 grade, maxilara mobila deschidere inapoi 155 grade. Lungimea de lucru 100-120mm.	Pensa HEUWIESER Antrum Grasping ,este pensa de apucare, p/u antrum, falci curbate in jos 140 grade, maxilara mobila deschidere inapoi 155 grade. Lungimea de lucru 100 mm. <i>Catalog Karl Storz, pag. 9</i>	EC, ISO
<b>Lot 49</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa HEUWIESER Antrum Grasping	653000	Germania	Karl Storz	Pensa HEUWIESER Antrum Grasping, este pensa curbata in jos 90 grade, maxilara mobila	Pensa HEUWIESER Antrum Grasping, este pensa curbata in jos 90 grade, maxilara mobila deschidere inapoi 120 grade, cu	EC, ISO

				deschidere inapoi 120 grade, cu conector de curățare. Lungimea de lucru 10 cm.	conector de curățare. Lungimea de lucru 10 cm. <i>Catalog Karl Storz, pag. 9</i>	
<b>Lot 52</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul frontal	651065	Germania	Karl Storz	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat in sus 65°, Ø 4,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal,inox medical, resterilizabil.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat in sus 65°, Ø 4,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal,inox medical, resterilizabil - <i>Catalog Karl Storz, pag. 10</i>	EC, ISO
<b>Lot 53</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul frontal	651060	Germania	Karl Storz	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat in sus 65°, Ø 3,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal,inox medical, resterilizabil.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat in sus 65°, Ø 3,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal,inox medical, resterilizabil - <i>Catalog Karl Storz, pag. 10</i>	EC, ISO
<b>Lot 54</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal	651050	Germania	Karl Storz	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal 4,5 mm lungime de lucru 18 cm, drept, cu canal de curatare, Material inox medical, resterilizabil.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal 4,5 mm lungime de lucru 18 cm, drept, cu canal de curatare, Material inox medical, resterilizabil - <i>Catalog Karl Storz, pag. 10</i>	EC, ISO
<b>Lot 56</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice</b>						
Cutit endoscopic tip secera	628001	Germania	Karl Storz	Cutit endoscopic tip secera, ascutit, lungimea totala 190-200mm, Material inox medical, reutilizabil, nesteril	Cutit endoscopic tip secera, ascutit, lungimea totala 190 mm, Material inox medical, reutilizabil, nesteril - <i>Catalog Karl Storz, pag. 11</i>	EC, ISO
<b>Lot 60</b> <b>Endoscopice Instrumente pentru interventii chirurgicale</b>						



Foarfece nazal endoscopic	449201	Germania	Karl Storz	Foarfece nazal endoscopic cu branse drepte, lungimea de lucru 100-130 mm, cu conector pentru curatire	Foarfece nazal endoscopic cu branse drepte, lungimea de lucru 130 mm, cu conector pentru curatire - <i>Catalog Karl Storz, pag. 12</i>	EC, ISO
<b>Lot 62</b> <b>Endoscopice Instrumente pentru interventii chirurgicale</b>						
Pensa nazala BLAKESLEY-WILDE	456502	Germania	Karl Storz	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 135-140grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 45 grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5 mm), lungimea de lucru 110 mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril - <i>Catalog Karl Storz, pag. 14</i>	EC, ISO
<b>Lot 63</b> <b>Endoscopice Instrumente pentru interventii chirurgicale</b>						
Pensa nazala BLAKESLEY-WILDE	456802	Germania	Karl Storz	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 90grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 90grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5 mm), lungimea de lucru 110 mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril <i>Catalog Karl Storz, pag. 14</i>	EC, ISO
<b>Lot 64</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Canula Veress	26120JLL	Germania	Karl Storz	Canula Veress Ø2.0-2.1mm. Lungime de lucru 150 mm. Canulă dreaptă cu un stilet intern care previne deteriorarea locală, cu robinet pentru reglarea fluxului de gaze, conector Luer pentru conectare cu sistemul de insuflare. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Canula Veress Ø 2.1mm. Lungime de lucru 150 mm. Canulă dreaptă cu un stilet intern care previne deteriorarea locală, cu robinet pentru reglarea fluxului de gaze, conector Luer pentru conectare cu sistemul de insuflare. Reutilizabil, material inox medical, nesteril - <i>Catalog Karl Storz, pag. 15</i>	EC, ISO
<b>Lot 69</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Departator în evantai cu 5 lame laparoscopic 10 mm	30623FP	Germania	Karl Storz	Departator în evantai cu 5 lame laparoscopic D-10mm: L-min 360-420 mm. *Reutilizabil, material inox medical	Departator în evantai cu 9 lame laparoscopic D-10mm: L-min 360 mm *Reutilizabil, material inox medical - <i>Catalog Karl Storz, pag. 16</i>	EC, ISO
<b>Lot 70</b>						

<b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Impingator de nod	26596CL	Germania	Karl Storz	Împingător de noduri, pentru legarea nodurilor extracorporeale, un capăt deschis, dimensiune 5 mm, lungime 330-360 mm. Reutilizabil, material inox medical.	Împingător de noduri, pentru legarea nodurilor extracorporeale, un capăt deschis, dimensiune 5 mm, lungime 360 mm. Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 17</i>	EC, ISO
<b>Lot 71 Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Instrument de sutura dupa BERCI	26173AM	Germania	Karl Storz	D- 2- 2,8mm ;L-170±10mm , pentru ermetizarea porturilor laparoscopice , pentru uz multiplu ; canula de lavaj , mecanism rotator	D- 2,8mm ;L-170 mm , pentru ermetizarea porturilor laparoscopice , pentru uz multiplu ; canula de lavaj , mecanism rotator - <i>Catalog Karl Storz, pag. 18</i>	EC, ISO
<b>Lot 73 Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Pensa de prehensiune endoscopică (medie)	33353D/ 33353HM/ 33353CK – unul la alegere	Germania	Karl Storz	pensa prehensiune endoscopică D-5mm ;L-340 ± 30mm, atraumatic, cu mecanism rotator, cu izolator, branșe 18 ± 3mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații transversale, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera cu conector pin ∅4mm. pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu.	pensa prehensiune endoscopică D-5 mm ;L-360 mm, atraumatic, cu mecanism rotator, cu izolator, branșe 18/ 19 mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații transversale, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera cu conector pin ∅4mm. pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu. <i>Catalog Karl Storz, pag. 19, 20, 23</i>	EC, ISO
<b>Lot 74 Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Pensa de prehensiune endoscopică (mare)	33353OD/ 33353AF – unul la alegere	Germania	Karl Storz	prehensiune endoscopică D-5mm ;L-340 ± 30mm, cu mecanism rotator, cu izolator, branșe fenestrate 25 ± 3mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații transversale, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera , cu conector pin ∅4mm. pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu.	prehensiune endoscopică D-5mm ;L-360 mm, cu mecanism rotator, cu izolator, branșe fenestrate 24/ 25 mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații transversale, cu vîrfuri bonte, Rotungite, miner cu cremaliera , cu conector pin ∅4mm. pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu <i>Catalog Karl Storz, pag. 19</i>	EC, ISO

<b>Lot 75</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Pensă de prehensiunea endoscopică (tip Babcock)	33562BC/ 33563BLS/ 33562AF – unul la alegere	Germania	Karl Storz	pensă de prehensiunea endoscopică (tip Babcock) D-10mm ; L- 340 ± 30mm, cu mecanism rotator, cu izolator, brașe fenestrate 35 ± 3mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații transversale, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera , dezasamblabil, pentru uz multiplu.	pensă de prehensiunea endoscopică (tip Babcock) D-10mm ; L- 360 mm, cu mecanism rotator, cu izolator, brașe fenestrate 32/ 33/ 34 mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații transversale, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera , dezasamblabil, pentru uz multiplu. <i>Catalog Karl Storz, pag. 24, 25</i>	EC, ISO
<b>Lot 76</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Pensa p/u disectie endoscopică (tip Maryland)	33353MD/ 33353ML – unul la alegere	Germania	Karl Storz	pensa pentru disecție (tip Maryland) D-5mm ; L-340 ± 30mm, curbat 30° atraumatic, cu mecanism rotator, cu izolator, brașe 19 ± 3mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații cruciforme, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera , cu conector pin 4mm. pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu.	pensa pentru disecție (tip Maryland) D-5mm ; L-360 mm, curbat 30° atraumatic, cu mecanism rotator, cu izolator, brașe 16/ 22 mm, deschidere cu acțiune dublă, cu serații cruciforme, cu vîrfuri bonte, rotungite, miner cu cremaliera , cu conector pin 4mm. pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu. <i>Catalog Karl Storz, pag. 26</i>	EC, ISO
<b>Lot 77</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Pensă de prehensiune Croce Olmi endoscopică	33353CC	Germania	Karl Storz	Pensă de prehensiune Croce Olmi D-5mm ; L- 340 ± 30mm, cu dinți atraumatici deosebit de fini, fenestrată, cu o falcă mobilă 25- 35mm, cu vîrfuri bonte ușor curbate, rotungite, cu mecanism rotator, cu izolator, racord pentru irigare și curățare cu LUERlock, miner cu cremaliera , cu conector pin 4mm. Pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu.	Pensă de prehensiune Croce Olmi D-5mm ; L-360 mm, cu dinți atraumatici deosebit de fini, fenestrată, cu o falcă mobilă 27 mm, cu vîrfuri bonte ușor curbate, rotungite, cu mecanism rotator, cu izolator, racord pentru irigare și curățare cu LUERlock, miner cu cremaliera , cu conector pin 4mm. Pentru coagulare monopolară, dezasamblabil, pentru uz multiplu. <i>Catalog Karl Storz, pag. 27</i>	EC, ISO
<b>Lot 80</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						

Reductor canulă 11/5mm	30141DB	Germania	Karl Storz	Reductor canulă 10-11/5-6mm cu garnitura corespunzatoare, material inox medical, fara latex.	Reductor canulă 11/5 mm cu garnitura corespunzatoare, material inox medical, fara latex. <i>Catalog Karl Storz, pag. 29</i>	EC, ISO
<b>Lot 82.1</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Trocar pentru canulă 5,5-6mm	30160C	Germania	Karl Storz	Trocar pentru canulă 5,5-6mm, 110± 10mm lungime de lucru, cu vîrf conic ascuțit, material inox medical, reutilizabil, compatibil cu canula din lotul 85, material inox medical, fara latex	Trocar pentru canulă 6 mm, 105 mm lungime de lucru, cu vîrf conic ascuțit, material inox medical, reutilizabil, compatibil cu canula din lotul 85, material inox medical, fara latex <i>Catalog Karl Storz, pag. 30</i>	EC, ISO
<b>Lot 82.2</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice</b>						
Canula (port laparoscopic) de 5,5- 6mm	30160H2	Germania	Karl Storz	Canula (port laparoscopic) de 5,5-6mm diametru, 100±10mm lungime de lucru, cu conector robinet pentru insuflator, valvă multifuncțională, capat distal oval oblic. Material inox medical, fara latex, de uz multiplu	Canula (port laparoscopic) de 6 mm diametru, 105 mm lungime de lucru, cu conector robinet pentru insuflator, valvă multifuncțională, capat distal oval oblic. Material inox medical, fara latex, de uz multiplu <i>Catalog Karl Storz, pag. 30</i>	EC, ISO
<b>Lot 83</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Pensa p/u disecție toracoscopică De Bakey Cooley 90°(VATS Uniport)	43237LSR	Germania	Karl Storz	Pensa p/u disecție toracoscopică De Bakey Cooley 90°, curbată spre stînga ,cu cremaliera, lungimea brașelor , lungimea de lucru 240 mm, lungimea totala 340 mm, diametru 7mm. *Reutilizabil, material inox medical	Pensa p/u disecție toracoscopică De Bakey Cooley 90°, curbată spre stînga ,cu cremaliera, lungimea brașelor , lungimea de lucru 280 mm, lungimea totala 340 mm, diametru 5 mm. *Reutilizabil, material inox medical <i>Catalog Karl Storz, pag. 31</i>	EC, ISO
<b>Lot 85</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Pensa p/u disecție toracoscopică Snake(VATS Uniport)	43237LLR	Germania	Karl Storz	Pensa p/u disecție toracoscopică Snake,curbată spre stînga, cu	Pensa p/u disecție toracoscopică Snake,curbată spre stînga, cu	EC, ISO

				cremaliera, lungimea de lucru 240 mm, lungimea totala 340 mm, diametru 5mm.*Reutilizabil, material inox medical.	cremaliera, lungimea de lucru 280 mm, lungimea totala 340 mm, diametru 5 mm.*Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 32</i>	
<b>Lot 87</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Foarfece toracoscopice (VATS Uniport)	43249LMP	Germania	Karl Storz	Foarfece transtoracice, fara clemarieră ,diametru 5 mm ax 10 mm lame drepte, lungimea de lucru 170mm, lungimea totală 270mm. *Reutilizabil, material inox medical.	Foarfece transtoracice, fara clemarieră ,diametru 5 mm ax 10 mm lame drepte, lungimea de lucru 280 mm, lungimea totală 270mm. *Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 33</i>	EC, ISO
<b>Lot 88</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Pensa p/u disecție toracoscopică De Bakey 95mm (VATS Uniport)	43237LSR	Germania	Karl Storz	Pensa p/u disecție toracoscopică De Bakey 95mm,cu clemarieră,curbată spre stînga,lungimea de lucru 250mm, lungimea totală 355mm, diametru 7mm.*Reutilizabil, material inox medical.	Pensa p/u disecție toracoscopică De Bakey 95mm,cu clemarieră,curbată spre stînga,lungimea de lucru 280mm, lungimea totală 355mm, diametru 5 mm.*Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 31</i>	EC, ISO
<b>Lot 89</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Pensa toracoscopică Foester 12mm oval(VATS Uniport)	43237LLR	Germania	Karl Storz	Pensa toracoscopică Foester 12mm oval, cu clemarieră,curbată spre stînga,lungimea de lucru 240mm, lungimea totală 340mm, diametru 5 mm.*Reutilizabil, material inox medical	Pensa toracoscopică Foester 12mm oval, cu clemarieră,curbată spre stînga,lungimea de lucru 280 mm, lungimea totală 340mm, diametru 5 mm.*Reutilizabil, material inox medical <i>Catalog Karl Storz, pag. 32</i>	EC, ISO
<b>Lot 90</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Pensa p/u disecție toracoscopică 65mm 1*2 De Bakey (VATS Uniport)	43237LSR	Germania	Karl Storz	Pensa p/u disecție toracoscopică 65mm 1*2 De Bakey, curbată spre stînga, lungimea de lucru 230mm, lungimea totală 320mm, diametru 5 mm. *Reutilizabil, material inox medical.	Pensa p/u disecție toracoscopică 65mm 1*2 De Bakey, curbată spre stînga, lungimea de lucru 280 mm, lungimea totală 320mm, diametru 5 mm. *Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 31</i>	EC, ISO

<b>Lot 92</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Portac toracoscopic (VATS Uniport)	26173KAL	Germania	Karl Storz	Portac toracoscopic pentru sutura de 2/0, cu clemarieră, cu fălcile curbate, lungimea de lucru 210mm, lungimea totală 340mm, diametru 7 mm. *Reutilizabil, material inox medical.	Portac toracoscopic pentru sutura de 2/0, cu clemarieră, cu fălcile curbate, lungimea de lucru 210mm, lungimea totală 330 mm, diametru 5 mm. *Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 28</i>	EC, ISO
<b>Lot 94</b> <b>Instrumente pentru intervenții chirurgicale toracoscopice</b>						
Pensă de biopsie 7mm Oval Cup toracoscopică (VATS Uniport)	43249DUP	Germania	Karl Storz	Pensă de biopsie toracoscopică 7mm Oval Cup, fără clemarieră, lungimea de lucru 280mm, lungimea totala 380mm, diametru 7mm. *Reutilizabil, material inox medical.	Pensă de biopsie toracoscopică 7mm Oval Cup, fără clemarieră, lungimea de lucru 280mm, lungimea totala 380mm, diametru 5mm. *Reutilizabil, material inox medical. <i>Catalog Karl Storz, pag. 36</i>	EC, ISO

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