

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 preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 58 din 23.07.2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”* (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 19.08.2024

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

Anexa nr. 8
la Documentația standard
nr. ocds-b3wdp1-MD-1721231134298
din “17” iulie 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** *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”* **prin procedura de achiziție Licitație Publică**, pentru o durată de 160 zile, (o sută șizeci), respectiv până la data de **29.01.2025** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 19.08.2024

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

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1721231134298** din **17.07.2024**

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”

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 2						
Fibrobronhoscop	11009BCK1	Germania	Karl Storz	<p>Fibrobronhoscop Descriere Fibronhoscop destinat diagnosticului și tratamentul cailor respiratori</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 100 grade</p> <p>Înclinarea câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 3- 50mm</p> <p>Capul distal ≤ 6 mm</p> <p>Înclinarea capului distal sus/jos 180/90 grade</p>	<p>Fibrobronhoscop (<i>Catalog KS atașat</i>) Descriere Fibronhoscop destinat diagnosticului și tratamentul cailor respiratori</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistem optic Unghiul câmpului de vedere - 110 grade</p> <p>Înclinarea câmpului vizual - 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual - 3- 50mm, <i>da</i></p> <p>Capul distal - 5.7 mm</p> <p>Înclinarea capului distal sus/jos - 180/100 grade</p>	EC, ISO

				<p>Diametrul tubului introdus ≤ 6mm</p> <p>Lungimea de lucru ≥ 600 mm</p> <p>Canalul de instrumente $\geq 2,6$ mm</p> <p>Completarea Piesă bucală - min. 2 unit.</p> <p>Pensă de biopsie - min. 2 unit</p>	<p>Diametrul tubului introdus – 5.7 mm</p> <p>Lungimea de lucru - 640 mm</p> <p>Canalul de instrumente - 2,6 mm</p> <p>Completarea Piesă bucală - 100 unit, <i>include in set 11009BCK1</i></p> <p>Pensă de biopsie - 10 unit, <i>include in set 11009BCK1</i></p>	
Lotul 7						
Microscop chirurgical oftalmic	OPMI LUMERA 700/ RESIGHT 700/ SurgiTrend	Germania/ Germania/	Carl Zeiss/ UFSK	<p>Microscop chirurgical oftalmic</p> <p>Descriere Microscop chirurgical oftalmic proiectat pentru operații oculare, chirurgicale pe segmentul anterior cât și posterior.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Interfață centralizată Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului da, LCD / TFT</p> <p>Păstrare presetărilor preferate a activității da, (mărirea, distanța de lucru, focalizare/focus), pentru ≥ 4 utilizatori</p> <p>Optica</p> <p>Optică acromatică sau apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componentele - da</p>	<p>Microscop chirurgical oftalmic – OPMI LUMERA 700</p> <p>Descriere Microscop chirurgical oftalmic proiectat pentru operații oculare, chirurgicale pe segmentul anterior cât și posterior. (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog</i>)</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Interfață centralizată Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului da, LCD / TFT (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 70, 73</i>)</p> <p>Păstrare presetărilor preferate a activității da, (mărirea, distanța de lucru, focalizare/focus), pentru - 40 utilizatori <i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 76, 82, 161-190</i>)</p> <p>Optica</p> <p>Optica apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componentele – da (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 46, 220</i>)</p>	EC, ISO

			<p>Coeficient de scalare Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul min. 1:4 / 4:1, ajustabil prin mânăre sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator</p> <p>Mărirea oculară, cu câmp larg $\geq 12.5x$</p> <p>Factor de magnificare 0.4x - 2.7x (± 0.3) sau Zoom ocular $\leq 6X - \geq 20X$</p> <p>Distanța de lucru a obiectivului frontal ≥ 200 mm</p> <p>Setarea motorizată a zoom-ului da</p> <p>Focalizare și schimbarea distanței motorizată continuu - da</p> <p>Focalizare cu viteză reglabilă da</p>	<p>Coeficient de scalare Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul 1:6, ajustabil prin mânăre/ panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 63, 80-89, 256</i>)</p> <p>Mărirea oculară, cu câmp larg - 12.5x (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 46, 257</i>)</p> <p>Factor de magnificare 0.4x - 2.4x (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 256</i>)</p> <p>Distanța de lucru a obiectivului frontal - 200 mm (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 272</i>)</p> <p>Setarea motorizată a zoom-ului - da (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 256</i>)</p> <p>Focalizare și schimbarea distanței motorizată continuu – da (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 256</i>)</p> <p>Focalizare cu viteză reglabilă – da (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 93</i>)</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Focusare electrică/ motorizată Interval de focalizare ≥ 30 mm</p> <p>Tubusuri binoculare da, inclinabile la $\geq 180^\circ$, sau tubusuri cu inverter sau tehnologie analogică</p> <p>tip motorizat</p> <p>Microscop integrat pentru asistent cu tub binocular cu inverter manual și oculare cu câmp larg 12.5x sau 10x (opțional) - da</p> <p>Ajustarea și reglarea fină a dioptriilor da, de la ≤ -5 la $+5 \geq$</p> <p>Filtre ≥ 2: a. Filtru imitat halogen integrat; b. Filtru de protecție a retinei integrat; c. Filtru gri 25% (opțional) și altele dacă sunt prezente</p> <p>Oculare pentru chirurg și asistent da, câte un modul pentru chirurg și asistent;</p> <p>Cu unghiuri mari, largi, cu capete de cauciuc și cu cuplaj magnetic</p>	<p>Focusare electrică/ motorizată Interval de focalizare - 70 mm (ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 256)</p> <p>Tubusuri binoculare cu inverter motorizat - da, inclinabile la - 180° (ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14)</p> <p>tip motorizat - (ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14)</p> <p>Microscop integrat pentru asistent cu tub binocular cu inverter manual și oculare cu câmp larg 12.5x – da (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 271)</p> <p>Ajustarea și reglarea fină a dioptriilor da, de la -8 la +5 (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 66)</p> <p>Filtre - 2: a. Filtru imitat halogen integrat; b. Filtru de protecție a retinei integrat; c. Filtru gri 25% (opțional) și altele dacă sunt prezente - nu se oferă (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 250-251)</p> <p>Oculare pentru chirurg și asistent da, câte un modul pentru chirurg și asistent;</p> <p>Cu unghiuri mari, largi, cu capete de cauciuc și cu cuplaj magnetic (ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14, OPMI LUMERA</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Iluminarea Sursă de lumină LED ≥ 50000 ore</p> <p>Trecere mecanică sau automată de funcționare la lampa de rezervă da</p> <p>Spectru de lumina reglabil sau cu modul interschimbabil Alb cald</p> <p>Alb rece</p> <p>Mecanica Brațul pivotant a microscopului da, ≥ 900 mm</p> <p>Unghiul de rotire a brațului pivotant $\geq 150^\circ / \geq 150^\circ$</p> <p>Brațul de transport ≥ 400 mm</p> <p>Unghiul de rotire pe coloană $\geq 340^\circ$</p>	<p>700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 46)</p> <p>Iluminarea Sursă de lumină LED – 50 000 ore (ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 14)</p> <p>Trecere automată de funcționare la lampa de rezervă – da (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 250))</p> <p>Spectru de lumina cu modul interschimbabil cu ajutorul filtrului HaMode, Alb cald 5500 (± 500) K (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 250))</p> <p>Alb rece - 5500 (± 500) K (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 250))</p> <p>Mecanica Brațul pivotant a microscopului da, - 1343 mm (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 258))</p> <p>Unghiul de rotire a brațului pivotant - 320°/ 320° (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 258))</p> <p>Brațul de transport - 450 mm (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 258))</p> <p>Unghiul de rotire pe coloană - 320° (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 258))</p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Înclinarea modului cu obiectivele binoculare $\geq 100^\circ$</p> <p>Rotile ≥ 4, Rotația liberă a umărului în jurul axei 360° blocarea roților separat</p> <p>Balansarea mecanică a dispozitivului da</p> <p>Sistem de frânare Frâne mecanice sau electromagnetice cu posibilitate de reglaj fin pentru toate axele de rotație, cu buton de frână</p> <p>Sistem informațional computerizat Sistem de informații integrat în suportul microscopului pentru asistență și documentare optional</p> <p>Abilitatea de a controla toți parametrii microscopului de către sistem optional</p> <p>Abilitatea de a reda fișiere media optional</p>	<p>Înclinarea modului cu obiectivele binoculare $\geq 110^\circ$ (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 258)</p> <p>Rotile - 4, Rotația liberă a umărului în jurul axei 360° blocarea roților separat (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 158, 258)</p> <p>Balansarea mecanică a dispozitivului – da (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 69, 128-130)</p> <p>Sistem de frânare frâne electromagnetice cu posibilitate de reglaj fin pentru toate axele de rotație, cu buton de frână (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 16, 69, 84, 85, 88, 131)</p> <p>Sistem informațional computerizat Sistem de informații integrat în suportul microscopului pentru asistență și documentare (ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 15, CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog)</p> <p>Abilitatea de a controla toți parametrii microscopului de către sistem – (CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 15-16)</p> <p>Abilitatea de a reda fișiere media CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 71, 75, 79, 80)</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Posibilitatea transmiterii on-line de la camera microscopului optional</p> <p>Menținerea unei baze de date cu pacienți cu fișiere media optional</p> <p>Sistem chirurgical de asistență computerizată Software cu Panel PC optional</p> <p>Managementul și documentarea pacientului optional</p> <p>Sistem chirurgical de asistență computerizată integrat în stativul de podea optional</p> <p>Video Diagonala a monitorului video ≥ 21" (inch)</p> <p>Înregistrarea video, recorder pentru înregistrarea imaginii de pe camera video, min. 1</p>	<p>Posibilitatea transmiterii on-line de la camera microscopului <i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 11, 28, 31)</i></p> <p>Menținerea unei baze de date cu pacienți cu fișiere media (<i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 11, 14, 15, 18, 22, 24-26)</i>)</p> <p>Sistem chirurgical de asistență computerizată Software cu Panel PC <i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 27-28)</i></p> <p>Managementul și documentarea pacientului (<i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 11, 14, 15, 18, 22, 24-26)</i>)</p> <p>Sistem chirurgical de asistență computerizată integrat în stativul de podea (<i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog)</i>)</p> <p>Video Diagonala a monitorului video - 24" (inch) (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 15)</i>)</p> <p>Înregistrarea video, recorder pentru înregistrarea imaginii de pe camera video – 1 (<i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 14-16, 26)</i>)</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Memoria pentru baza de date și stocarea a înregistrărilor video da, memorie HDD/SSD sau extern ≥ 1 Tb</p> <p>Cameră Video Full HD da, min. 1</p> <p>Tip sensor CMOS 1/3" CMOS 1/3"</p> <p>Rezoluție min. 1920 x 1080</p> <p>Bloc de control cu fixare pe stativul microscopului da</p> <p>Interfața Video intrări da, ≥ 1, Y/C sau/și HD-SDI Video ieșiri ≥ 1, HDMI/DVI – D Alte interfețe - ≥ 1, USB</p> <p>Conector de rețea (RJ-45) opțional</p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz da, cu cablu pentru priză de tip Schuko.</p>	<p>Memoria pentru baza de date și stocarea a înregistrărilor video da, memorie HDD/SSD extern - 1 Tb (<i>CALLISTO eye Software Versiunea 3.7 Instrucțiuni de utilizare Funcții de bază catalog, pag. 15</i>)</p> <p>Cameră Video Full HD da, - 1 (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 251</i>)</p> <p>Tip sensor CMOS 1/3" CMOS 1/3" (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 251</i>)</p> <p>Rezoluție - 1920 x 1080" (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 251</i>)</p> <p>Bloc de control cu fixare pe stativul microscopului – da (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 15, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 251</i>)</p> <p>Interfața Video intrări da, 1 - HD-SDI Video ieșiri - 2, HDMI/DVI – D Alte interfețe - 4, USB (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 15, OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 251-252, 254-255</i>)</p> <p>Conector de rețea (RJ-45) da, - 1 (<i>ZEISS OPMI LUMERA 700, seeing to succeed catalog, pag. 15</i>)</p> <p>Alimentarea, 220 V, 50 Hz da, cu cablu pentru priză de tip Schuko. (<i>OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 250</i>)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Accesorii Husa de protecție antipraf min. 1 buc.</p> <p>Pedală de control da, min. 1 buc. prin intermediul WiFi sau prin cablu cu lungimea min. 3 m cu min. 10 funcții programabilă, complet programabilă inclusiv comanda a Sistemul de vizualizare a fundului de ochi sau analogic</p> <p>Cablu fibroptic de lumină da, min. 1 buc., ≥ 2 m</p> <p>Casetă pentru sterilizarea tuturor modulelor, inclusiv al sistemul de vizualizare a fundului de ochi da, min. 2 buc.</p> <p>Sistemul de vizualizare a fundului de ochi motorizat, electronic cu posibilitatea de ajustare de la pedală min. 1 în set cu toate modulele necesare și lentile de lucru pentru operații oculare pentru partea cât anterioară atât și posterioară</p> <p>UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat min. 1 buc., ≥ 3 kW</p> <p>Card de memorie, stick USB de min. 16 Gb pentru înregistrarea datelor. da</p> <p>Set asepsis, căpăcele de cauciuc, sterilizabile - da, min. 2 seturi. (cu 2 mânere, 2 piese pentru ochi cu înălțime largă de 10x sau 12,5x pentru asistent)</p>	<p>Accesorii Husa de protecție antipraf - 1 buc. (OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 273)</p> <p>Pedală de control da, 1 buc. prin intermediul WiFi și prin cablu cu lungimea 3 m cu 14 funcții programabilă, complet programabilă inclusiv comanda a Sistemul de vizualizare a fundului de ochi .(OPMI LUMERA 700, incl. Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 50, 67, 84, 86, 90)</p> <p>Cablu fibroptic de lumină da, buc., 2 m – <i>inclus</i></p> <p>Casetă pentru sterilizarea tuturor modulelor, inclusiv al sistemul de vizualizare a fundului de ochi da, 2 buc. (RESIGHT 500/ RESIGHT 700 Instrucțiuni de utilizare, pag. 67)</p> <p><u>RESIGHT 700</u> Sistemul de vizualizare a fundului de ochi motorizat, electronic cu posibilitatea de ajustare de la pedală 1, în set cu toate modulele necesare și lentile de lucru pentru operații oculare pentru partea cât anterioară atât și posterioară (RESIGHT 500/ RESIGHT 700 Instrucțiuni de utilizare)</p> <p>UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat 1 buc., - 3 kW - <i>inclus</i></p> <p>Card de memorie, stick USB de 16 Gb pentru înregistrarea datelor – da, <i>inclus</i></p> <p>Set asepsis, căpăcele de cauciuc, sterilizabile - da, 2 seturi. (cu 2 mânere, 2 piese pentru ochi cu înălțime largă de 12,5x pentru asistent) (OPMI LUMERA 700, incl.</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Scaun operațional pentru chirurg da, min. 1 buc. (a. cu spătar; b. blocare centralizată a celor 4 roți duble stabile; d. cu cotiere mobile; e. posibilitate de reglare a înălțimii).</p> <p>Altele Garanție ≥ 2 ani</p> <p>Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului</p> <p>CertIFICATE CE, ISO Instalarea și testarea la locul necesar da</p> <p>Transportarea și livrarea la locul necesar da</p> <p>Deservire în perioada de garanție și postgaranție da</p> <p>Soft cu livrarea parolelor de acces</p> <p>Ghid rapid Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), sau în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză), laminată și atașată de dispozitiv.</p> <p>Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere.</p>	<p><i>Opțiune digitală, Instrucțiuni de Utilizare, pag. 153, 269)</i></p> <p><u>SurgiTrend</u> Scaun operațional pentru chirurg da, 1 buc. (a. cu spătar; b. blocare centralizată a celor 4 roți duble stabile; d. cu cotiere mobile; e. posibilitate de reglare a înălțimii) (<i>SurgiTrend catalog</i>)</p> <p>Altele Garanție - 2 ani</p> <p>Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de - 10 ani de exploatare a echipamentului</p> <p>CertIFICATE CE, ISO Instalarea și testarea la locul necesar - da</p> <p>Transportarea și livrarea la locul necesar - da</p> <p>Deservire în perioada de garanție și postgaranție - da</p> <p>Soft cu livrarea parolelor de acces</p> <p>Ghid rapid - 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), sau în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză), laminată și atașată de dispozitiv.</p> <p>Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Manual de service În limba de stat (Română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform</p> <p>Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6).</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces</p>	<p>Manual de service În limba de stat (Română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform</p> <p>Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6).</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces</p>	
--	--	--	--	---	---	--

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