

Specificații tehnice									
<i>[Acest tabel va fi completat de către ofertanți în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă - în coloanele 1, 2, 6, 8]</i>									
Numărul licitației:		LP nr. gcs-h3ndp1-MD-172622745956/21277730					Data: „11” octombrie 2024		Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:		„Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”							Page: __ din __
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țară de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standard de referință
1	2			3	4	5	6	7	8
33100000-1	34	Sistem de litotritie extracorporală cu unde de șoc	Sistem de litotritie extracorporală cu unde de șoc	Piezolih 3000/HS40/TCA6R	Germania/Korea/Italia	Richard Wolf/Samsung/Technix	<p>*Configurare sistemului: - Dispozitiv terapeutic cu unde șoc - 1 buc ; - Ultrasonograf - 1 buc ; - Unitatea radiologică cu braț-C - 1 buc ; - Masă motorizată pentru tratament dacă dispozitivul terapeutic cu unde șoc nu este dotat - 1 buc.</p> <p>Dispozitivul terapeutic cu unde șoc Generarea undelor de șoc: piezoelectrice sau electromagnetice Adâncimea de penetrare a undelor șoc (minim necesar): 150 mm Presiunea focalizării (minim necesar): 51 MPa Să asigure presiune reglabilă în diapazonul minim necesar 8 MPa - 92 MPa pentru focalul cu diametru de Ø 4,3 mm - Ø 6,7 mm și lungimea de 50 mm - 79 mm Diametrul sursei undelor de șoc 205 mm ± 65 mm Să asigure frecvențele undelor de șoc 1 Hz, 1,5 Hz, 2 Hz, 3 Hz, sincronizate cu ECG Să fie dotat cu sistem ce asigură focalizarea asistată de ultrasunet în timp real, motorizat ar fi un avantaj.</p> <p>Panou de control sau telecomandă Masă pentru tratament cu secțiune radio transparentă, ce permite focusarea dispozitivului terapeutic cu unde șoc asistat de unitatea radiologică cu braț-C Masa motorizată integrată sau separată Suprafața utilă minim necesară a mesei: lungimea 180 cm; lățimea 60 cm. Înălțimea reglabilă motorizată ce asigură diapazonul minim necesar a mesei: 750 mm - 765 mm *Masa să asigure reglarea minim necesară: = 60 mm (longitudinal) = 60 mm (lateral) Să asigure sarcina minim necesară 180 kg. Ultrasonograf Ultrasonograful să fie dotat cu softuri licențe, preselări, pentru recunoaștere și sincronizarea cu dispozitivul terapeutic cu unde șoc Pachet minim necesar: Urologie și Litotritie (dacă este adițional) Minim 2 porturi active (posibil prin multiplicator); *Moduri de bază: B-mod M-mod Doppler spectral (PW/CW) Regimuri de optimizare și ajutoare pentru operator Memoria CINE minim 45 000 cadre sau video 50 sec. Spațiul de stocare minim necesar 320 GB Monitor minim 15 inch Dotat cu imprimantă termică *Periferie minim necesar: -DVD-RW -USB</p> <p>Traductor convex 3,5 MHz compatibil cu capul terapeutic al dispozitivului terapeutic cu unde șoc propus Traductor convex cu diapazonul minim necesar 2-5 MHz și sistem pentru ecoghidare/biopsie - 1 buc Unitatea radiologică cu braț-C Unitatea radiologică să fie recunoscut și sincronizată cu dispozitivul terapeutic cu unde șoc propus Generator de înaltă frecvență cu puterea minim de 5kW Tub de raze-X cu anod rotativ Dimensiunile focarelor, minim necesare: 0,3 mm și 0,6 mm (bifocal) Amplificator de imagine Cameră digitală CCD cu matricea minim: 960 pixeli × 960 pixeli Pentru fluoroscopie continuă să asigure diapazonul reglabil de tensiune minim necesar 40 kV-110 kV și intensitatea minim necesar 15,0 mA, intensitatea reglabilă ar fi un avantaj Pentru fluoroscopie pulsativă să asigure diapazonul reglabil de tensiune minim necesar 40 kV-110 kV și intensitatea minim necesar 15,0 mA, intensitatea reglabilă ar fi un avantaj Pentru radiografie să asigure diapazonul minim de tensiune necesar 40 kV-110 kV și intensitatea minim necesar 30 mA, intensitatea reglabilă ar fi un avantaj Spațiul liber pentru pacient minim 750 mm *Să asigure mișcările brațului -C minim necesar: pivotaat ±12°; orbital ±30°; în jurul axei ±120°; orbital 200 mm; vertical (lift) ar fi un avantaj.* Monitor minim 24 inch Spațiul de stocare minim necesar pentru 55 000 imagini Dotat cu instrumente de evaluare/estimare/calculare a dozei absorbite de pacient sau cu un DAP, netru extern. Tensiunea de alimentare pentru tot sistemul 220 V - 230V ,curent alternativ, 50 Hz - 60 Hz Termenul de garanție la tot sistemul minim 36 luni (asigurat de agentul economic sau producător)</p> <p>Sistemul livrat sa fie dotat cu necesarul de piese și/sau consumabile pentru asigurarea cu minim 10 000 000 de impulsuri șoc.</p>	<p>*Configurare sistemului: - Dispozitiv terapeutic cu unde șoc - 1 buc ; - Ultrasonograf - 1 buc ; - Unitatea radiologică cu braț-C - 1 buc ; - Masă motorizată pentru tratament dacă dispozitivul terapeutic cu unde șoc nu este dotat - 1 buc.</p> <p>Dispozitivul terapeutic cu unde șoc - Brosura tehnica pag. 1 Generarea undelor de șoc: piezoelectrice sau electromagnetice Adâncimea de penetrare a undelor șoc : 200 mm - Brosura tehnica pag. 1 Presiunea focalizării : 126 MPa - Brosura tehnica pag. 1 Presiune reglabilă în diapazonul 8 MPa - 126 MPa pentru focalul cu diametrul de Ø 3,7 mm - Ø 8,7 mm și lungimea de 50 mm - 79 mm - Brosura tehnica pag. 1 Diametrul sursei undelor de șoc 270 mm - Brosura tehnica pag. 1 Asigura frecvențele undelor de șoc: 0,5, 1,15, 2, 3, 4, 6 Hz, ECG - Brosura tehnica pag. 1 Să fie dotat cu sistem ce asigură localizarea asistată de ultrasunet în timp real, motorizat ar fi un avantaj - DA - Brosura tehnica pag. 1 Panoau de control cu butoane - DA - Brosura tehnica pag. 1 Masă pentru tratament cu secțiune radio transparentă, ce permite focusarea dispozitivului terapeutic cu unde șoc asistat de unitatea radiologică cu braț-C - DA - Brosura tehnica pag. 2 Masa motorizată integrată sau separată Suprafața utilă minim necesară a mesei: lungimea 180 cm; lățimea 60 cm. Înălțimea reglabilă motorizată ce asigură diapazonul minim necesar a mesei: 745 mm - 756 mm - Brosura tehnica pag. 2 *Masa să asigure reglarea minim necesară: 120 mm (longitudinal) - Brosura tehnica pag. 2 120 mm (lateral) - Brosura tehnica pag. 2 Să asigure sarcina minim necesară 220 kg - Brosura tehnica pag. 2 Ultrasonograf Ultrasonograful să fie dotat cu softuri licențe, preselări, pentru recunoaștere și sincronizarea cu dispozitivul terapeutic cu unde șoc -DA - Brosura tehnica pag.3-17 Pachet minim necesar: Urologie și Litotritie (dacă este adițional) 3 porturi active : - Brosura tehnica pag.3-17 *Moduri de bază: B-mod - DA - Brosura tehnica pag.3-17 M-mod - DA - Brosura tehnica pag.3-17 Doppler spectral (PW/CW) - DA - Brosura tehnica pag.3-17 Regimuri de optimizare și ajutoare pentru operator Memoria CINE 45 000 cadre sau video 60 sec. - Brosura tehnica pag.3-17 Spațiul de stocare 500 GB - Brosura tehnica pag.3-17 Monitor 21,5 inch - Brosura tehnica pag.3-17 Dotat cu imprimantă termică - Brosura tehnica pag.3-17 *Periferie minim necesar: -DVD-RW - DA - Brosura tehnica pag.3-17 -USB - DA - Brosura tehnica pag.3-17</p> <p>Traductor convex 3,5 MHz compatibil cu capul terapeutic al dispozitivului terapeutic cu unde șoc propus Traductor convex cu diapazonul 2-6 MHz și sistem pentru ecoghidare/biopsie - 1 buc - Brosura tehnica pag.3-17 Unitatea radiologică cu braț-C - Brosura tehnica pag.18-19 Unitatea radiologică să fie recunoscut și sincronizată cu dispozitivul terapeutic cu unde șoc propus - da - Brosura tehnica pag.18-19 Generator de înaltă frecvență cu puterea de 5kW - Brosura tehnica pag.18-19 Tub de raze-X cu anod rotativ Dimensiunile focarelor, : 0,3 mm și 0,6 mm (bifocal) - Brosura tehnica pag.18-19 Amplificator de imagine Cameră digitală CCD cu matricea : 1024 pixeli × 1024 pixeli - Brosura tehnica pag.18-19 Pentru fluoroscopie continuă să asigure diapazonul reglabil de tensiune : 40 kV-120 kV și intensitatea minim necesar 15,0 mA, intensitatea reglabilă ar fi un avantaj) - Brosura tehnica pag.18-19 Pentru fluoroscopie pulsativă să asigure diapazonul reglabil de tensiune : 40 kV-120 kV și intensitatea minim necesar 15,0 mA, intensitatea reglabilă ar fi un avantaj) - Brosura tehnica pag.18-19 Pentru radiografie să asigure diapazonul de tensiune : 40 kV-120 kV și intensitatea minim necesar 30 mA, intensitatea reglabilă ar fi un avantaj) - Brosura tehnica pag.18-19 Spațiul liber pentru pacient minim 750 mm - Brosura tehnica pag.18-19 *Să asigure mișcările brațului -C minim necesar: pivotaat ±12°; - Brosura tehnica pag.18-19 orbital ±30°; - Brosura tehnica pag.18-19 în jurul axei ±120°; - Brosura tehnica pag.18-19 orbital 200 mm; - Brosura tehnica pag.18-19 vertical (lift) ar fi un avantaj.* - Brosura tehnica pag.18-19 Monitor 24 inch - Brosura tehnica pag.18-19 Panoau de control și pedală - Brosura tehnica pag.18-19 Spațiul de stocare minim necesar pentru 55 000 imagini - Brosura tehnica pag.18-19 Dotat cu instrumente de evaluare/estimare/calculare a dozei absorbite de pacient sau cu un DAP, netru extern. - Brosura tehnica pag.18-19 Tensiunea de alimentare pentru tot sistemul 220 V - 230V ,curent alternativ, 50 Hz - 60 Hz - Brosura tehnica pag.18-19 Termenul de garanție la tot sistemul 36 luni</p>	CE ISO DM000414903/DM000644674

33100000-1	63	Troleu laparoscopic + accesorii	Troleu laparoscopic + accesorii	32116015 321160582 32116412 32116402 32116511 32114.535 103824 32113202 55251051 85252922 85261504 51640011 806550301 22350011 4171.111 74021038 100-013 242-008 100-302 351-038 280-038 90R0104 90T2070 90Z0156	Germania/ Polonia	Richard Wolf/ EMED/ NDS	<p>Troleu Utilizare în sala de operație 1 unit 4 rafturi + serrar - Da, Brosura pag. 10,11,13</p> <p>Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat sau încorporat în troleu - Da, Brosura pag.11</p> <p>Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troleu (lateral sau spate) pentru a exclude conectarea multiplă al modulelor troleului la surse externe de energie electrică - Da, Brosura pag.11</p> <p>4 roți antistatice și blocabile. - Da, Brosura pag.10</p> <p>Support butelie cu sistem de fixare laterala compatibil cu buteliile livrate - Da, Brosura pag.15</p> <p>Adaptor- fixator pentru cap-camera atașat de troleu pentru păstrarea cap-camerei - Da, Brosura pag.14</p> <p>Tastatura pentru introducerea datelor pacientului și operarea modulelor troleului laparoscopic - Da, Brosura pag.6</p> <p>Unitate de stocare tip USB memorie minim 32GB pentru stocarea informației despre pacient și video-foto la intervenția chirurgicală - Da, Brosura pag.20</p> <p>Monitor Diagonală minim 26 inch 1 unit Afișaj activ cu matrice TFT sau LED sau analogic Rezoluție minimă 1920x1080 (Full HD) Unghi minim de vizualizare 178 de grade orizontal și vertical Să asigure recepționarea și afișarea imaginii de la video procesor prin cablu. Dotat cu port de transmitere video (video-output) - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Support pentru monitor - cu braț articulat din minim 2 segmente cu lungimea totală minim 0,5 m, care permite deplasarea monitorului pe 3 axe: sus - jos, dreapta - stânga, anterior - posterior Monitor medical suplimentar Diagonală minim 26 inch Afișaj activ cu matrice TFT sau LED sau analogic Rezoluție minimă 1920x1080 (Full HD) Unghi minim de vizualizare 178 de grade orizontal și vertical Pe suport vertical independent de troleu cu minim 4 rotile dintre care minim 2 blocabile cu înălțimea de minim 1,3 metri cu braț articulat minim 30cm care permite deplasarea monitorului pe ax vertical (sus - jos) Să asigure recepționarea imaginii de la videoprocesorul de pe troleu prin tehnologie wireless (wifi, bluetooth) și prin cablu inter-conector cu lungimea minim 7 metri Videoprocesor Să asigure transmiterea imaginii prin cablu la monitorul de pe troleu Să asigure reglarea intensității luminii a sursei de lumină în regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera. Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale Rezoluție, minim 1920 x 1080 pixeli Să asigure stocarea datelor, video, foto de calitate înaltă minim 1080p pe unitate de memorie externa conectată prin port USB sau cu ajutorul la un sistem separat (videorecorder) Reglare automată a culorilor Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizată de pe panoul de control al videoprocesorului și un buton setabil de pe cap-camera Cap-camera/Cameră cu tehnologia minim 3 CCD Rezoluție, minim 1920 x 1080 pixeli Cameră cu capacitate Full HD, cu minim 2x optic și minim 1,5X digital ZOOM Focalizare la distanță - interval de la 16 mm la 26 mm Lungimea cablului camerei - minim de 3 metri Cu plare automată sau prin rotire pe telescop Total imersibil în dezinfectanți Filtru anti-moire sau echivalent prezent în tehnologia de construcție a cap-camerei Cu posibilitate de sterilizare Cu minim 2 butoane cu funcții programabile Sursa de lumină/Sursă de lumină LED Separat sau integrat de videoprocesor Reglarea modului PORNT sau STANDBY printr-un buton; durată de viață garantată a lămpii, minim 10 mi de ore putere minimă, echivalentă cu lampa xenon de 300W reglarea intensității luminii - modul automat și manual Cu afișarea setărilor la monitorul central al troleului în cazul lipsei ecranului de afișare la sursa de lumină. Cu conectorul pentru cablu fibro-optic universal cu minim 3 tipuri de conectori: Richard Wolf, Olympus, K. Storz. Sau cu adaptor pentru fibreele enumerate existente în instituție Cablu fibro-optic/Diametru - 4,5 mm Lungime - minim 2,5 m Cu rotire liberă în jurul axei Rezistent la căldură, autoclavabil 134 de grade Cu conector compatibil cu sursa de lumină livrată. Conectorul la endoscopul rigid cu filet compatibil cu endoscoapele rigide din cadrul instituției Insuflator/Debit de insuflație reglabil - intervalul minim necesar 1-45 l / min Afișarea parametrilor presetate : debit, presiune, gaz consumat, nivelul de gaz în butelie cu pictograma sau date numerice la ecranul insuflatorului. Reglarea debitului de insuflație cu minim 1 unitate. Insuflator/Debit de insuflație reglabil - intervalul minim necesar 1-45 l / min - Da, Brosura pag.16-17</p>	<p>Troleu Utilizare în sala de operație 1 unit 4 rafturi + serrar - Da, Brosura pag. 10,11,13</p> <p>Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat sau încorporat în troleu - Da, Brosura pag.11</p> <p>Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troleu (lateral sau spate) pentru a exclude conectarea multiplă al modulelor troleului la surse externe de energie electrică - Da, Brosura pag.11</p> <p>4 roți antistatice și blocabile. - Da, Brosura pag.10</p> <p>Support butelie cu sistem de fixare laterala compatibil cu buteliile livrate - Da, Brosura pag.15</p> <p>Adaptor- fixator pentru cap-camera atașat de troleu pentru păstrarea cap-camerei - Da, Brosura pag.14</p> <p>Tastatura pentru introducerea datelor pacientului și operarea modulelor troleului laparoscopic - Da, Brosura pag.6</p> <p>Unitate de stocare tip USB memorie minim 32GB pentru stocarea informației despre pacient și video-foto la intervenția chirurgicală- Da, Brosura pag.20</p> <p>Monitor Diagonală 27 inch 1 unit - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Afișaj activ cu matrice LED -- Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Rezoluție minimă 1920x1080 (Full HD)-- Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Unghi minim de vizualizare 178 de grade orizontal și vertical - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Să asigure recepționarea și afișarea imaginii de la video procesor prin cablu. Dotat cu port de transmitere video (video-output) - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Support pentru monitor - cu braț articulat din minim 2 segmente cu lungimea totală 0,58 m, care permite deplasarea monitorului pe 3 axe: sus - jos, dreapta - stânga, anterior - posterior - Da, Brosura pag.12</p> <p>Monitor medical suplimentar Diagonală 27 inch - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Afișaj activ cu matrice LED - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Rezoluție minimă 1920x1080 (Full HD) - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Unghi minim de vizualizare 178 de grade orizontal și vertical - Da, Brosura pag.26-27</p> <p>Pe suport vertical independent de troleu cu minim 4 rotile dintre care minim 2 blocabile cu înălțimea de minim 1,3 metri cu braț articulat minim 30cm care permite deplasarea monitorului pe ax vertical (sus - jos)-- Da, Brosura pag.25</p> <p>Să asigure recepționarea imaginii de la videoprocesorul de pe troleu prin tehnologie wireless (wifi, bluetooth) și prin cablu inter-conector cu lungimea minim 7 metri - Da, Brosura pag.22-23,30</p> <p>Videoprocesor Să asigure transmiterea imaginii prin cablu la monitorul de pe troleu - Da, Brosura pag.2-3</p> <p>Să asigure reglarea intensității luminii a sursei de lumină în regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera. - Da, Brosura pag.2-3</p> <p>Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale Rezoluție, 1920 x 1200 pixeli- Da, Brosura pag.2-3</p> <p>Să asigure stocarea datelor, video, foto de calitate înaltă minim 1080p pe unitate de memorie externa conectată prin port USB- Da, Brosura pag.2-3</p> <p>Reglare automată a culorilor- Da, Brosura pag.2-3</p> <p>Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizată de pe panoul de control al videoprocesorului și un buton setabil de pe cap-camera- Da, Brosura pag.2-3</p> <p>Cap-camera/Cameră cu tehnologia 3 CCD- Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Rezoluție, minim 1920 x 1080 pixeli - Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Cameră cu capacitate Full HD, cu minim 2x optic și minim 1,5X digital ZOOM- Da, Brosura pag.4-5,32</p> <p>Focalizare la distanță - interval de la 13 mm la 29 mm- Da, Brosura pag.1</p> <p>Lungimea cablului camerei - minim de 3 metri - Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Cu plare automată sau prin rotire pe telescop- Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Total imersibil în dezinfectanți- Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Filtru anti-moire sau echivalent prezent în tehnologia de construcție a cap-camerei - Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Cu posibilitate de sterilizare- Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Cu minim 2 butoane cu funcții programabile - Da, Brosura pag.4-5</p> <p>Sursa de lumină/Sursă de lumină LED - Da, Brosura pag.7-8</p> <p>Separat de videoprocesor Reglarea modului PORNT sau STANDBY printr-un buton; durată de viață garantată a lămpii, 30 mil de ore putere minimă, echivalentă cu lampa xenon de 300W reglarea intensității luminii - modul automat și manual- Da, Brosura pag.7-8</p> <p>Cu afișarea setărilor la monitorul central al troleului în cazul lipsei ecranului de afișare la sursa de lumină. Cu conectorul pentru cablu fibro-optic universal cu minim 3 tipuri de conectori: Richard Wolf, Olympus, K. Storz. - Da, Brosura pag.7-8</p> <p>Cablu fibro-optic/Diametru - 5 mm - Da, Brosura pag.9,31</p> <p>Lungime - 3 m- Da, Brosura pag.9,31</p> <p>Cu rotire liberă în jurul axei- Da, Brosura pag.9</p> <p>Rezistent la căldură, autoclavabil 134 de grade- Da, Brosura pag.9</p> <p>Cu conector compatibil cu sursa de lumină livrată. Conectorul la endoscopul rigid cu filet compatibil cu endoscoapele rigide din cadrul instituției- Da, Brosura pag.9</p> <p>Insuflator/Debit de insuflație reglabil - intervalul minim necesar 1-45 l / min - Da, Brosura pag.16-17</p>	CE/ISO DM000567215/DM000567191 /DM000567199/DM000567196/ DM000567208/DM000640547/ DM000650282
------------	----	---------------------------------	---------------------------------	---	----------------------	-------------------------------	---	--	---

						<p>reglarea presiunii intra-operatorie cu minim 1 unitate</p> <p>Intervalul de presiune minim necesar 3-22 mm Hg.</p> <p>Tub de insuflare CO2 fără filtru preinstalat cu conector tip Iuer pentru conectarea la trocarele din institutie, reutilizabil autoclavabil</p> <p>Filtre pentru filtrarea gazului insuflat compatibile cu tuburile reutilizabile menționate si insuflatorul dat minim 50 buc.</p> <p>Lungimea tubului de insuflare: min 2.5 m</p> <p>Alarmer pentru presiune intra-operatorie excesiva, finisarea gazului din butelie</p> <p>Furtun de conectare cu butelia de înaltă presiune</p> <p>Capacitate buteliilor pentru CO2 minim 8 litri - 2 buc</p> <p>Buteliile pentru gazul comprimat- cu conector tip "tata" cu filet cu mărimea 1/2" sau DIN 477</p> <p>conector german și reductor cu manometre pentru afișarea presiunii din interiorul buteliei</p> <p>La livrare, buteliile să fie încărcate</p> <p>DiatermocoagulatorEcranul tactil (touchscreen)</p> <p>Memorie de cel puțin 3 presetări pentru parametri de lucru</p> <p>Porturi de operare: monopolar minim 2 buc, bipolar minim 2 buc.</p> <p>4 moduri de tăiere: tăiere simplă, cu energie ridicată, combinată cu coagularea A și B.</p> <p>3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray</p> <p>Putere de ieșire bipolară minim 90w la 100 Ω</p> <p>Putere de ieșire monopolară minim 300w la 300 Ω</p> <p>Pedala de comandă dublă pentru mediu umed</p> <p>Electrod neutru refolosibil din cauciuc siliconic -4 buc</p> <p>Cablu electrod neutru, lungime minimă 3 m -2 buc</p> <p>Cablu monopolar pentru conectarea electrodului la dispozitivul de electrocoagulare, lungime de cel puțin 3m.</p> <p>Cablu monopolarConector dispozitiv compatibil cu lotul de electrocoagulator de înaltă performanță</p> <p>Conector pentru instrument: conector pin mama 4mm</p> <p>Reutilizabil, autoclavabil 134 de grade</p> <p>Cablu bipolarlungime de cel puțin 3 m cu conectorul pentru instrumente de tip "European flat plug"</p> <p>Reutilizabil</p> <p>Autoclavabilă 134 grade.</p>	<p>Afișarea parametrilor presetati : debit, presiune, gaz consumat, nivelul de gaz in butelie cu pictograma sau date numerice la ecranul insuflatorului. - Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Reglarea debitului de insuflație cu minim 1 unitate - Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Reglarea presiunii intra-operatorie cu minim 1 unitate - Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Intervalul de presiune 3-25 mm Hg.- Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Tub de insuflare CO2 fără filtru preinstalat cu conector tip Iuer pentru conectarea la trocarele din institutie, reutilizabil autoclavabil- Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Filtre pentru filtrarea gazului insuflat compatibile cu tuburile reutilizabile menționate si insuflatorul dat minim 50 buc.- Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Lungimea tubului de insuflare: min 2.5 m - Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Alarmer pentru presiune intra-operatorie excesiva, finisarea gazului din butelie - Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Furtun de conectare cu butelia de înaltă presiune- Da, Brosura pag.16-17</p> <p>Capacitate buteliilor pentru CO2 minim 8 litri - 2 buc - Da, Brosura pag.24</p> <p>Buteliile pentru gazul comprimat- cu conector tip "tata" cu filet cu mărimea 1/2" sau DIN 477</p> <p>conector german și reductor cu manometre pentru afișarea presiunii din interiorul buteliei- Da, Brosura pag.24</p> <p>La livrare, buteliile să fie încărcate-Da</p> <p>DiatermocoagulatorEcranul tactil (touchscreen)- Da, Brosura pag.18,21</p> <p>Memorie 105 presetări pentru parametri de lucru-Da, Brosura pag.18</p> <p>Porturi de operare: monopolar minim 2 buc, bipolar minim 2 buc -Da, Brosura pag.18</p> <p>4 moduri de tăiere: tăiere simplă, cu energie ridicată, combinată cu coagularea A și B-Da, Brosura pag.18.</p> <p>3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray -Da, Brosura pag.18</p> <p>Putere de ieșire bipolară 400w la 100 Ω-Da, Brosura pag.18</p> <p>Putere de ieșire monopolară 400w la 300 Ω-Da, Brosura pag.18</p> <p>Pedala de comandă dublă pentru mediu umed-Da, Brosura pag.20</p> <p>Electrod neutru refolosibil din cauciuc siliconic -4 buc - Da, Brosura pag.19</p> <p>Cablu electrod neutru, lungime minimă 3 m -2 buc-Da, Brosura pag.19</p> <p>Cablu monopolar pentru conectarea electrodului la dispozitivul de electrocoagulare, lungime de cel puțin 3m. -Da, Brosura pag.28</p> <p>Cablu monopolarConector dispozitiv compatibil cu lotul de electrocoagulator de înaltă performanță-Da, Brosura pag.28</p> <p>Conector pentru instrument: conector pin mama 4mm -Da, Brosura pag.28</p> <p>Reutilizabil, autoclavabil 134 de grade -Da, Brosura pag.28</p> <p>Cablu bipolarlungime de cel puțin 3 m cu conectorul pentru instrumente de tip "European flat plug"-Da, Brosura pag.29</p> <p>Reutilizabil -Da, Brosura pag.29</p> <p>Autoclavabilă 134 grade-Da, Brosura pag.29</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor GHEREG** În calitate de: **Administrator.**

Ofertantul: **"Endo-Chirurgie SRL"** Adresa: **mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, nr. 9.**

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Numărul licitației:		LP nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1726227245956/21277730</u> .					Data: „11” octombrie 2024.		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		”Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Mosneaga””.					Pagina: __din __			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	34	Sistem de litotritiție extracorporală cu unde de șoc	Sistem de litotritiție extracorporală cu unde de șoc	Bucată	1	7,477,400.00	8,972,880.00	7,477,400.00	8,972,880.00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
33100000-1	63	Troleu laparoscopic + accesorii	Troleu laparoscopic + accesorii	Bucată	1	1,900,000.00	2,280,000.00	1,900,000.00	2,280,000.00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS
Suma total:								9,377,400.00	11,252,880.00	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor GHEREG** În calitate de: **Administrator.**

Ofertantul: **”Endo-Chirurgie SRL”**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, nr. 9.**