

**Specificații tehnice**

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

<b>Numărul licitației:</b>		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1726227245956 / 21277730					Data: „_” „_”	Alternativa nr.:	
<b>Denumirea licitației:</b>		Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”					Pagina: din		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea po	Model	Țară de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standarde de referință
1	2			3	4	5	6		8
33100 000-1	8	Troliu ORL	Troliu ORL	15-1740, 15-1740-992, 15-1741-300, 15-1741-100, 15-1741-400, Jusha ES26P, 15-1741-200, LEONARDO 3C, 15-1702ZM, 16-2029, 11-1161, 11-1146-100, Optima V10GOPT4	Germania, Italia, Franta	Ackermann, Euromed-Medici, Lamidey Noury.	Troliu Utilizare în sala de operație 1 unit 4 rafturi + sertar 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 electrică Minim 4 roți antistatice și blocabile. Suport butelie cu sistem de fixare laterala compatibil cu buteliile livrate Adaptor- fixator pentru cap-camera atașat de troliu pentru păstrarea cap-camerei . Tastatura pentru introducerea datelor pacientului si operarea modulelor troliului laparoscopic. Unitate de stocare tip USB memorie minim 32GB pentru stocarea informației despre pacient și video-foto la intervenția chirurgicală 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) Suport 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 Video procesorSa asigure transmiterea imaginii prin cablu la monitorul de pe troliu Sa asigure reglarea intensitatea 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 Sa asigure stocarea datelor, video, foto de calitate înaltă minim 1080p pe unitate de memorie externă conectată prin port USB. Reglare automată a culorilor Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizata de pe panoul de control al video procesorului și un buton setabil de pe cap-camera Cap-camerăCameră cu tehnologia 3 CCD sau 3 CMOS. Rezoluție, minim 1920 x 1080 pixeli	Conform anexei Lot 8	CE, ISO DM000453075, DM000453076, DM000453078, DM000456214, DM000453081, DM000453079, DM000453100, DM000453040, DM000453030, DM000530447

33100 000-1	28	Troliu videoendoscopi e dotat cu două gastroscopice și două colonoscopice	Troliu videoendoscopi e dotat cu două gastroscopice și două colonoscopice	HD-500, VLS-50D, EC500, EG 500	China	Sonoscape	<p>- Videocolonoscop - 2 buc;  - Videogastroscop diagnostic/terapeutic - 2 buc;  - Videoprocesor - 1 buc;  - Sursă de lumină integrată în videoprocesor sau separată - 1 buc;  - Monitor medical LED - 1 buc;  - Troliu - 1 buc."</p> <p>VIDEOCOLONOSCOPIE TERAPEUTIC  Câmp de vedere minim: 140°  " Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de banda îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei"  Adâncimea câmpului vizual, intervalul minim necesar: 3 mm -100 mm  Capacitate de flexiune minim: sus 180°, jos 90°, dreapta/stânga 100°  Mânerul de comanda prevăzut cu minim 3  Canal instrumentar minim: 3,7 mm  Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 12,8 mm  Diametru exterior maxim al capului distal: 12,8 mm  Canal pentru spălarea zonei de interes (water jet)  Lungimea de lucru minim: 1650 mm  Să permită imersarea completă în apă, cu capac adițional sau fără, pentru spălare și utilizarea în dispozitivul de reprocesare a endoscoapelor</p> <p>VIDEOGASTROSCOP TERAPEUTIC/DIAGNOSTIC  Câmp de vedere minim: 140°  " Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de banda îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, ceea ce duce la o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei"  Adâncimea câmpului vizual, intervalul minim necesar: 3 mm-100 mm  Capacitate de flexiune minim: sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stânga 100°  Mânerul de comanda prevăzut cu minim 3 butoane</p>	Conform Anexei Lot 28	DM000266471, DM000266463, DM000266465, DM000684618.
33100 000-1	63	Troleu laparoscopic + accesorii	Troleu laparoscopic + accesorii	15-1740, 15-1740-992, 15-1741-300, 15-1741-100, 15-1741-400, Jusha ES26P, 15-1741-200, LEONARDO 3C, 15-1702ZM, 16-2029, 11-1161, 11-1146-100, Optima V10GOPT4, 16-2045, 16-2040-100Y, 16-2040-200, 16-2040-2001, WL097.	Germania, Italia, Franta	Ackermann, Euromed-Medici, Lamidey Noury.	<p>4 rafturi + sertar  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 electrică  Minim 4 roți antistatice și blocabile.  Suport butelie cu sistem de fixare laterala compatibil cu buteliile livrate  Adaptor- fixator pentru cap-camera atașat de troliu pentru păstrarea cap-camerei .  Tastatura pentru introducerea datelor pacientului și operarea modulelor troliului laparoscopic.  Unitate de stocare tip USB memorie minim 32GB pentru stocarea informației despre pacient și video-foto la intervenția chirurgicală  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)  Suport pentru monitor - cu braț articulată 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 troliu cu minim 4 rotile dintre care minim 2 blocabile cu înălțimea de minim 1,3 metri cu braț articulată minim 30cm care permite deplasarea monitorului pe ax vertical ( sus – jos)"  Sa asigure recepționarea imaginii de la videoprocesorul de pe troliu prin tehnologie wireless (wifi, bluetooth) și prin cablu interconector cu lungimea minim 7 metri  Videoprocesor Sa asigure transmiterea imaginii prin cablu la monitorul de pe troliu  Sa asigure reglarea intensitatea luminii a sursei de lumină în regim automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera.  Cu posibilitatea presetărilor și setărilor individuale</p>	Conform Anexa lot 63. Laparoscop	CE, ISO DM000453075, DM000453076, DM000453078, DM000456214, DM000453081, DM000453079, DM000453100, DM000453040, DM000453030, DM000530447, DM000456220.

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Durllesti, str. Vasile Lupu 6.

**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. ocds-b3wdp1-MD-1726227245956 / 21277730

Data: „ ”

Alternativa nr.:

<b>Denumirea licitației:</b>	Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”	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	valoarea estimativă
1	2		3	4	5	6	7	8	9		
33100 000-1	8	Troliu ORL	Troliu ORL	Bucată	2	872515,00	1047018,00	1745030,00	2094036,00	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	2 777 777,78
33100 000-1	28	Troliu videoendoscopie dotat cu două gastroscopice și două colonoscopice	Troliu videoendoscopie dotat cu două gastroscopice și două colonoscopice	Bucată	1	642000,00	770400,00	642000,00	770400,00	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	645833,34
33100 000-1	63	Troliu laparoscopic + accesorii	Troliu laparoscopic + accesorii	Bucată	1	1349500,00	1619400,00	1349500,00	1619400,00	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	1736111,12

Suma total: 3736530,00 4483836,00

5 159 722,24

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Durlesti, str. Vasile Lupu 6.