

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1718705196502 din 18 iunie 2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților Asociației Medicale Teritoriale Rîșcani

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/servi ciului	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar -de de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/ servicii						
Lot 1 Colposcop	3ML LED	Germania	Leisegang	<p>Sursă de lumină Tip LED Separată nu integrată în capul colposcopului. Instalată pe troleu Putere $\geq 150W$ sau echivalentul în Lux</p> <p>Timp de viață lampă $\geq 50.000h$</p> <p>Filtre de lumină Minim verde</p> <p>Intensitate luminoasa, reglabila</p>	<p>S1. Da, colposcop 3ML LED cu sursa de lumina tip LED, cu putere de iluminare de 52.000 Lux, amplasata separat pe stand/troleu (conform extras broșura pag. 5,13 & manual de utilizare pag. 11)</p> <p>S2. Superior, colposcoapele Leisegang sunt foarte durabile in timp iar sursa de lumina LED nu necesita schimbare niciodata (conform extras broșura pag. 5)</p> <p>S3. Da, colposcop 3ML LED cu filtru de lumina de culoare verde, ce ajuta la observarea vaselor de sange (conform extras manual de utilizare pag. 10)</p> <p>S4. Da, colposcop 3ML LED cu intensitate luminoasa reglabila (conform extras manual de utilizare pag. 11)</p>	<p>ISO, CE</p> <p>AMDM: DM0005 60512</p>

				<p>Timp de viață lampă $\geq 50.000h$</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Axa de rotație ≥ 2</p> <p>Înălțimea brațului pe care este colposcopul, reglabil</p> <p>Unghi de rotație a brațului ≥ 300 grade</p> <p>Posibilitatea de blocarea a mișcărilor de rotație, da</p> <p>Sistemul optic: Unghiul de iluminare și vizualizare, reglabil</p> <p>Lentile acromatice, da</p>	<p>S5. Superior, colposcoapele Leisegang sunt foarte durabile in timp iar sursa de lumina LED nu necesita schimbare niciodata (conform extras brosură pag. 5)</p> <p>S6. Da, bratele standului/troleului Swing-o-matic sunt rezistente la substante chimice precum alcool izopropilic, T-cloramina, peroxid, etc (conform extras manual de utilizare pag. 36)</p> <p>S7. Da, colposcop 3ML LED cu 2 axe de rotatie: sus-jos, dreapta-stinga (conform extras manual de utilizare pag. 10, 33)</p> <p>S8. Da, inaltimea bratului standului Swing-o-matic, pe care este amplasat colposcopul, are o inaltime reglabila (conform extras brosură pag. 13)</p> <p>S9. Da, bratul standului Swing-o-matic are o miscare libera pe orizontala, pe o raza de pana la 300 grade (conform extras brosură pag. 13)</p> <p>S10. Da, colposcop 3ML LED ce permite blocarea miscarilor de inclinare/rotatie (conform extras brosură pag. 13 si manual de utilizare pag. 20)</p> <p>S11. Da, colposcop 3ML LED cu unghi de iluminare si vizualizare reglabila (conform extras manual de utilizare pag. 33 si brosură pag. 4)</p> <p>S12. Superior, colposcop 3ML LED cu lentine convergente (conform extras brosură pag. 4)</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Focus micrometric, da</p> <p>Înălțimea față de podea: min ≤ 750 până la maxim ≥ 900 mm</p> <p>Camera VIDEO: Integrată în capul microscopului</p> <p>Rezoluția minimă HD, să se indice de către ofertant</p> <p>Port ieșire de comunicare HDMI minim 1</p> <p>Distanța focală: minim 300 mm</p> <p>Zoom 7,5 x până la 30x în minim 10 pași (sa fie prezente obiectivele zoom indicat)</p> <p>Suport Mobil da</p> <p>Suport de legătura cu fotoliu ginecologic, da</p>	<p>S13. Da colposcop 3ML LED ce permite focus micrometric (conform extras broșura pag. 4)</p> <p>S14. Superior, înălțimea față de podea minim 750 mm până la 1260 mm (conform extras broșura pag. 13)</p> <p>S15. Da, colposcop 3ML LED cu camera foto-video integrată în capul microscopului, cu rezoluția de 24 MegaPixeli, potrivită și pentru publicații științifice sau prezentări (conform extras broșura pag. 16)</p> <p>S16. Da, camera foto-video Canon cu rezoluție Full HD și senzor CMOS de imagine (conform extras broșura pag. 16)</p> <p>S17. Da, camera foto-video Canon dispune de port de ieșire HDMI și USB (conform extras broșura pag. 16, 20)</p> <p>S18. Da, colposcop 3ML LED cu distanța de lucru/focală de 300 mm (conform extras manual de utilizare pag.10 și broșura pag. 4)</p> <p>S19. Da, colposcop 3ML LED cu praguri de magnificare/ zoom indicate, de la 7.5x până la 30x (conform extras manual de utilizare pag. 15)</p> <p>S20. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu un stand mobil tip Swing-omatic (conform extras broșura pag. 5,13)</p> <p>S21. Da, colposcop 3ML LED ce poate fi atașat la un fotoliu/scaun ginecologic</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Suport pentru monitor, da</p> <p>Monitor Tip MEDICAL</p> <p>Diagonala: Minim 22 inch</p> <p>Rezoluția: Minim 1920x1080 pix</p> <p>Matrice (Tip) LCD</p> <p>Porturi de intrare HDMI, DVI, VGA</p> <p>Compatibil cu troleul, da</p> <p>Soft: Pentru comunicare cu sistema video, da</p>	<p>(conform extras broșura pag. 5, 13 și manual de utilizare pag. 20)</p> <p>S22. Da, colposcop 3ML LED configurat cu suport de tip brat pentru amplasare monitor (conform extras broșura pag. 21)</p> <p>S23. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu monitor tip medical (conform extras broșura pag. 21)</p> <p>S24. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu monitor medical, cu diagonala de 22 inch (conform extras broșura pag.21)</p> <p>S25. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu monitor medical, cu rezoluția de 1920 x 1080 pixeli (conform extras broșura pag.21)</p> <p>S26. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu un monitor medical, cu matrice tip LCD (conform extras broșura pag.21)</p> <p>S27. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu un monitor medical, ce dispune de porturi de intrare tip HDMI/DVI/VGA (conform extras broșura pag.21)</p> <p>S28. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu un monitor medical compatibil cu standul/troleul (conform extras broșura pag. 21)</p> <p>S29. Da, colposcop 3ML LED livrat împreună cu software-ul MediaWorkStation, compatibil cu camera</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Formarea baza de date cu nume, prenume, vârsta etc da</p> <p>Tipul de date salvate: Imagine fixa (foto) si video</p> <p>Pedala: Pentru controlul salvării imaginii la necesitate medicului</p> <p>Calculator: Blocul central de procesare Conform caracteristicilor producătorului Monitor tip IPS cu diagonala minim de 22 inch</p> <p>Mouse și tastiera Inclusa</p> <p>Sistema de operare licențioasă, minim Windows 10 Profesional</p> <p>Adaptor sau convertor digital pentru transfer date de la colposcop catre Calculator, da inclus</p>	<p>foto-video (conform extras broșura pag. 20)</p> <p>S30. Da, colposcop 3ML LED livrat împreuna cu software-ul MediaWorkStation ce permite crearea unei baze de date si introducerea informatiilor despre pacient, precum: nume, prenume, ID pacient, data nasterii, sexul (optional) etc. (conform extras broșura pag. 20, 21)</p> <p>S31. Da, colposcop 3ML LED livrat impreuna cu software-ul MediaWorkStation ce permite salvarea de imagini foto si video (conform extras broșura pag. 20)</p> <p>S32. Da, colposcop 3ML LED livrat impreuna cu software-ul MediaWorkStation ce poate fi actionat cu ajutorul unei pedale de picior pentru salvarea unei imagini/video (conform extras broșura pag. 21)</p> <p>S33. Superior, colposcop 3ML LED livrat impreuna cu panou PC. Full HD, cu touch-screen si diagonala de 22 inch. (conform extras broșura pag.21)</p> <p>S34. Da, colposcop 3ML LED livrat impreuna cu mouse si tastatura (conform extras broșura pag. 21)</p> <p>S35. Da, sistema de operare licentioasa Windows 10 Profesional (conform extras broșura pag. 21)</p> <p>S36. Da, colposcop 3ML LED livrat impreuna cu un convertor/cablu de</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>Alimentarea 220-240V, 50-60Hz</p> <p>NOTĂ: Se acceptă doar dispozitive medicale produse de companii din Japonia sau din statele membre ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică. Procedura de atribuire a contractului de achiziție este reglementat conform contractului de finanțare încheiat către Donator (Ambasada Japoniei) și agreate de către Beneficiar (IMSP CS Râșcani). Manufactured by companies of Japan or the member states of the Organization for Economic Co-operation and Development. The procedure of awarding the procurement contracts will be regulated according to the above set out by the Donor and agreed to by the Recipient.</p>	<p>legatura intre camera video si calculator (conform extras broșura pag.16)</p> <p>S37. Da, alimentare colposcopului 3ML LED se face la 220-240V, 50-60 Hz (conform extras manual pag. 15)</p> <p>S38. Da, producatorul colposcopului 3ML LED are sediul si fabrica de productie in Germania, tara ce face parte din statele membre ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică.</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Mihnea Ioan Grecu
În calitate de: Administrator
Ofertantul: „X-Lab Solutions” SRL
Adresa: mun. Chisinau, str. Negreșteni nr. 9, ap.(of.)11