

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1773902887052 din 30 mart 2026, 12:00 - 17 apr 2026, 11:00

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Anenii Noi (Repetat)

| Cod CPV | Nr. d/o | Denumirea bunurilor/ serviciilor | Denumire a modelului bunului/s erviciului | 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 | | | | | | |
| 33100 000-1 | 1 | Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie | Optera | Japonia | Olympus | <p>Videoprosesor Intrări camere ≥ 1 Iluminare IRIS 3 moduri Balans de alb obligatoriu Ajustarea culorilor și nuanței obligatoriu Ajustarea contrast obligatoriu Zoom Electronic obligatoriu Sistemul trebuie să suporte cel puțin trei tehnologii de cromoscopie virtuală (optică sau digitală) sau funcția/funțiile echivalente care să asigure: a) evidențierea capilarelor și a structurilor mucoasei b) vizualizarea vaselor de sânge și a punctelor de sângerare c) optimizarea structurii, tonurilor de culoare și luminozității mucoasei Posibilitate înregistrare video direct sau prin dispozitive terțe obligatoriu Înregistrarea pacienților în baza de date internă obligatoriu Programarea protocolului pentru fiecare utilizator obligatoriu Afișarea datelor video endoscopului atașate la procesor obligatoriu Tastatură Alfa numerică obligatoriu Control limba de utilizare Romana obligatoriu, dupa caz la solicitare beneficiarului și alte limbi.</p> | <p>Videoprosesor CV-170 Da, Intrări camere 1 Da, Iluminare 3 moduri - Iris: Peak, Average, Auto, cv.pdf, pag.323 Da, Balans de alb auto, NOTA, pag 179, cv.pdf Da, Ajustarea culorilor și nuanței Da, pag 322, cv.pdf Da, Ajustarea contrast 3 nivele: N, H, L, pag 323, cv.pdf Da, ZOOM ELECTRONIC, pag 324, cv.pdf Da, NBI, cromoscopie virtuală optică care asigura: a) evidențierea capilarelor și a structurilor mucoasei b) vizualizarea vaselor de sânge și a punctelor de sângerare c) optimizarea structurii, tonurilor de culoare și luminozității mucoasei Nbi.pdf Da, Posibilitate înregistrare video prin dispozitive terțe Da, Înregistrarea pacienților în baza de date internă, numar nelimitat de pacienti si 50 pacienti pentru inregistrare avansata, pag 325, cv.pdf Da, Programarea protocolului pentru</p> | <p>DM000659725 DM000659727 DM000660380 DM000792584</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | <p>Ecran sau butoane tactile obligatoriu</p> <p>Ieșiri Video semnal live/ real:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Digital minim DVI sau SD-I ≥ 1 - Rezoluția de ieșire ≥ 1080 p/i <p>Compatibilitate cu video endoscoape:</p> <p>Video gastroscop obligatoriu</p> <p>Video colonoscop obligatoriu</p> <p>Pompă de aer și apă Control direct de pe procesor</p> <p>Nivel control minim 2 nivele obligatoriu</p> <p>Sursa de lumină</p> <p>Tip Integrată în procesor sau separată</p> <p>Tip lampă Xenon/Led</p> <p>Timp de viață lampă ≥ 500 h</p> <p>Putere lampă Xenon ≥ 300 W sau LED</p> <p>Control lampă în nivele /intensitate obligatoriu</p> <p>Lampă LED de rezervă integrată în video procesor doar în cazul lămpii Xenon</p> <p>Periferice disponibile</p> <p>Display medical ≥ 24 inch</p> <p>Rezoluția minimă ≥ 1080p/i</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei control minim 4 nivele oprit, scăzut, mediu, ridicat</p> <p>Vasul pentru apa obligatoriu</p> <p>Sistem de aspirație endoscopic</p> <p>Limita maximă ≥ 600 mmHg</p> <p>Rata de flux: ≥ 60 l/min pentru flux aer liber sau ≥ 30 l/min pentru aspirație lichide</p> <p>Control prin reglator aspirație și prin pedală</p> <p>Vas colector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numărul 2 buc - Capacitatea totală, L ≥ 4 L - Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu - Vas tip reutilizabil obligatoriu <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pedală de pornire/oprire a aspirației ≥ 1 unit -Filtru antibacterian ≥ 15 buc <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Troliu</p> <p>Compatibil cu echipamentul oferit obligatoriu</p> <p>Cu suport glisant pentru tastatură</p> | <p>fiecare utilizator, pana la 20 de utilizatori. pag 325, cv.pdf</p> <p>Da, Afișarea datelor video endoscopului atașat la processor, afis.pdf, pag 190</p> <p>Da, Tastatură Alfa numerică, multilingva., pag. 331, cv.pdf</p> <p>Da, Control limba de utilizare Romana, Rusa, sau la alegerea beneficiarului, afis.pdf, pag 80</p> <p>Da, Butoane tactile, afis.pdf, pag 23</p> <p>Da, Ieșiri Video semnal live/ real:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Digital DVI, SD-I - Rezoluția de ieșire 1080p, pag 98, cv.pdf <p>Compatibilitate cu video endoscoape:</p> <p>Da, Video gastroscop GIF-H170</p> <p>Da, Video colonoscop CF-H170L/I</p> <p>Da, Pompă de aer și apă Control direct de pe procesor, afis.pdf, pag 24-25</p> <p>Da, Nivel control 3 nivele Hi, Lo, off, si de la butonul de apa/aer</p> <p>Da, Sursa de lumină ntegrată în procesor tip lampă Led</p> <p>Da, Timp de viață lampă ≥ 5000 h</p> <p>Da, Putere lampă LED</p> <p>Da, Control lampă în nivele /intensitate, pag 135, cv.pdf</p> <p>Periferice disponibile</p> <p>Da, ME-2701, Display medical 27”</p> <p>Rezoluția 1080p, monitor.pdf</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei Da, control minim 4 nivele oprit, scăzut, ridicat si de la butonul apa/aer, pag 326, cv.pdf</p> <p>Da, Vasul pentru apa obligatoriu Da, New HOSPIVAC 350, Sistem de aspirație endoscopic</p> <p>Da, Limita maximă -675 mmHg, aspirator.pdf</p> <p>Da, Rata de flux: 60 l/min, aspirator.pdf</p> <p>Da, Control prin reglator aspirație și prin pedală, aspirator.pdf</p> <p>Da, Vas colector:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numărul 2 buc - Capacitatea totală, L = 4 L(2x2L) - Protecție la umplere pentru fiecare vas - Vas tip reutilizabil, autoclavabil | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>obligatoriu Cu suport pt. 2 endoscoape reglabile pe înălțime Polițe reglabile la înălțime ≥ 4 unit Mâner pentru transportare obligatoriu Cu transformator de izolare, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu obligatoriu Prevăzut cu 4 roți, minim 2 blocabile obligatoriu Accesorii: - Piesa bucală ≥ 2 unit - Tester pentru verificarea scurgerilor endoscopului ≥ 1 unit. Videogastroscoap Compatibil cu video procesor de mai sus obligatoriu Compatibil cu funcții sau tehnologii de cromoscopie digitală disponibile pe videoprocesor oferit obligatoriu Tip Rezoluție înaltă HD Tubul de inserție: Lungime de lucru ≥ 1000 mm Diametru exterior ≤ 10 mm Marcaj de lungime obligatoriu Canal de lucru Numărul de canale ≥ 1 Diametrul Minim 2.8 mm Canal adaptor pentru jetul de apă obligatoriu Optica: Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade Înclinația câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3-100 mm Tipul și unghiurile de deflecție: - Sus/jos $\geq 210^\circ/90^\circ$ - Stânga/dreapta $\geq 100^\circ/100^\circ$ Spălarea obiectivului obligatoriu Metode de sterilizare: Chimic EO, opțional Posibilitate de a se efectua multiple proceduri de sterilizare (Reutilizabil) Compatibil cu mașini automate de dezinfectare/sterilizare Programarea butoanelor obligatoriu Accesorii: Pensa pentru biopsie de multiplă folosință compatibil cu canalul de lucru a videogastroscoapului ≥ 2 unități</p> | <p>Accesorii: Da, Pedală de pornire/oprire a aspirației 1 unit Da, Filtru antibacterian 15 buc Da, Tensiunea de alimentare 220-240V, 50 Hz aspirator.pdf Da, Troliu, TC-C3, tc-c3.pdf Da, Compatibil cu echipamentul oferit obligatoriu Da, Cu suport glisant pentru tastatură obligatoriu Da, Cu suport pt. 2 endoscoape reglabile pe înălțime Da, Polițe reglabile la înălțime 4buc Da, Mâner pentru transportare Da, Cu transformator de izolare, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu Da, prevăzut cu 4 roți, 4 blocabile Accesorii: Da, AC01-103.A, Piesa bucală 2 unit Da, MB-155, Tester pentru verificarea scurgerilor endoscopului 1 unit. Da, Videogastroscoap GIF-H170 Compatibil cu CV-170 Da, Compatibil cu funcții sau tehnologii de cromoscopie digitală disponibile pe videoprocesor oferit NBI Da, Tip rezoluție înaltă HDTV, pag 1-2, gif.pdf Tubul de inserție: Da, Lungime de lucru 1030 mm Da, Diametru exterior 9.2 mm Da, Marcaj de lungime Canal de lucru Da, Numărul de canale 1 Da, Diametrul 2.8 mm Da, prin adaptor YOpsy, pentru jetul de apă Optica: Da, Unghiul câmpului vizual 140 grade Da, Înclinația câmpului vizual 0 grade Da, Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm Da, Tipul și unghiurile de deflecție: - Sus/jos $\geq 210^\circ/90^\circ$ - Stânga/dreapta $\geq 100^\circ/100^\circ$ Da, Spălarea obiectivului</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Videogastroskop pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice, conform specificațiilor de mai sus ≥ 1 unitate</p> <p>Manual de utilizare în limba română obligatoriu, după caz la solicitare beneficiarului și alte limbi.</p> <p>UPS cu dublă convecție și stabilizator integrat sau echivalent obligatoriu.</p> <p>Termenul de garanție pentru echipament minim 3 ani.</p> | <p>Gif.pdf, pag 2, Specifications</p> <p>Metode de sterilizare:</p> <p>Da, Chimic</p> <p>Da, Posibilitate de a se efectua multiple proceduri de sterilizare (Reutilizabil)</p> <p>Da, Compatibil cu mașini automate de dezinfectare/sterilizare</p> <p>reprocesare.pdf</p> <p>Da, Programarea butoanelor, cv.pdf, pag 134</p> <p>Accesorii:</p> <p>Da, K0222V-GK, Pensa pentru biopsie de multiplă folosință compatibil cu canalul de lucru a videogastroskopului 2 unități, forceps.pdf</p> <p>Da, GIF-H170, Videogastroskop pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice, conform specificațiilor de mai sus 1 unitate</p> <p>Da, Manual de utilizare în limba română și/sau rusa sau engleza la alegere beneficiarului</p> <p>Da, UPS cu dublă convecție și stabilizator integrat</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**