

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1688121004093 din 14 iul 2023, 17:50 - 5 aug 2023, 17:50

Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară 20)

Cod CP V	Nr. d/o	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						
3310 0000 -1	1	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie	Evis X1 (Exera III + MD-2702 + New Hospivac 350 (CaMi/Italia) + TC-C3 + MB-155 + MD2027 + GIF-EX1500)	Japonia	Olympus	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie</p> <p>Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Videoprosesor Intrări cameră ≥1</p> <p>Imaginea HDTV / HD / FullHD sau lata tehnologie mai avansata ≥1920x1080 pixeli</p> <p>Caracteristici Ajustare nuanță da</p> <p>Iluminare auto</p> <p>Balans de alb auto</p> <p>Videocompensare da</p> <p>Ajustarea culorilor da</p> <p>Înghetarea imaginii da</p> <p>Iris automat da</p> <p>Reducerea zgomotului imaginii da</p> <p>Zoom Electronic da</p> <p>Suporta tehnologie cromoscopie digitală sau analogica in 3 nivele/ Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei minim in 3 nivele da</p> <p>Protocol de amplificarea adaugator pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica. da</p> <p>Inclus posibilitatea de transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern da</p> <p>Inclus posibilitatea de inregistrare video direct pe USB sau HDD Extern/ Alt sistem de inregistrare video de inalta rezolutie cu transmitere la Nodbook, in acest caz să fie inclus Nodbook cu parametri recomandați de producător. da</p> <p>Programa/soft de achiziție si transmitere a imaginilor pe calculator da</p> <p>Inscrierea pacientilor in baza interna da</p> <p>Programarea protocolului pentru fiecare utilizator da</p> <p>Afisarea datelor video endoscopului atasate la procesor la necesitatea utilizatorului. da</p> <p>Control Tastatura Alfa numerica da</p> <p>Ecran tactil cu meniu minim in limba rusa da</p> <p>Dimensiunile pentru ecran tactil ≥ 5 inch</p> <p>Ieșiri Video semnal live/real Analogic VGA / RBG / Y/C / alte da</p> <p>Digital (DVI / HD-SDI / 12G-SDI / alte) ≥ 1</p> <p>Rezolutia de iesire ≥ 1080i</p> <p>Iesire date si control RJ45 ≥1</p>	Conform anexei nr. 1 la Specificații Tehnice, conform broșurii anexate	CE/ISO

					<p>RS-232C sau analogic ≥ 1</p> <p>Compatibil cu video endoscoape Video gastroscop da</p> <p>Video Colonoscop da</p> <p>Video Duodenoscop da</p> <p>Video Bronhoscop da</p> <p>de clasa joasa si inalta da prezentarea listei cu care video endoscoape este compatibil - obligatoriu</p> <p>Pompa aer/apa Control Direct de pe procesor</p> <p>Integrata in videoprocessor minim 4 nivele</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 200 ml</p> <p>Sursa de lumină Tip integrată</p> <p>Tip lampă Xenon/Led</p> <p>Timp de viață lampă ≥ 500 h</p> <p>Putere lampă $\geq 300W$ pentru lampa Xenon, pentru lampa LED echivalentul la $\geq 300W$</p> <p>Contor lampă in nivele/ intensitate da</p> <p>Mod standby da</p> <p>Lampa de rezervă integrata in video procesor da, (doar in cazul lampii Xenon)</p> <p>Periferice</p> <p>disponibile Display medical Nu mai mica de 24 inch</p> <p>Nu mai mare de 26 inch</p> <p>Rezolutia minima $\geq 1080i$</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei minim 4 nivele</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 200 ml</p> <p>Sistem de aspirație endoscopică Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip Separat de procesor</p> <p>Volumul rezervorului ≥ 2 litri</p> <p>Vid da</p> <p>Dirijarea nivelului de aspirare în trepte</p> <p>Puterea de aspiratie minim 60 L/min</p> <p>Control Prin buton</p> <p>Prin pedala</p> <p>Troleu Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Polițe reglabile la înălțime minim 4 unit</p> <p>Transformator electric integrat da</p> <p>Numarul de prize integrate in troleu minim 5</p> <p>Suport pentru 2 video endoscoape da</p> <p>reglabil pe inaltime</p> <p>Sertar pliant pentru tastiera da</p> <p>Miner pentru controlul in timpul deplasarii da</p> <p>Roti Pentru pozitionarea si deplarea troleului minim 4 buc</p> <p>Frine minim 2</p> <p>Accesorii Piesă bucală minm 2 unit.</p> <p>Tester automat (sa se indice modelul oferit) 1 unit.</p> <p>Vas de rezervă pentru aspirator $\geq 2l$</p> <p>minim 1 unit</p> <p>Filtre pentru aspirator 5 unit.</p> <p>Monitor medical (sa se indice modelul oferit) 1 unit.</p> <p>Videogastroscop cu marire tip optic Cantiatea 1 unit</p> <p>Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Compatibilitatea cu Tehnologia de cromoscopie digitala sau analogica in minim 3 nivele /cu Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei da</p> <p>Compatibil cu video procesorul de mai sus da</p> <p>Tip Rezolutie inalta HD</p> <p>Tehnologie de marire zoom optic</p> <p>$\geq 100x$</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1300 mm</p> <p>Lungime de lucru ≥ 1000 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 10 mm</p> <p>Marcaj de lungime da</p> <p>Canal de lucru Numărul de canale ≥ 1</p> <p>Diametrul nu mai mic de 2,8 mm</p> <p>Canal adaugator pentru jetul de apa da</p> <p>Optica Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade</p> <p>Înclinația câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual in regim normal 5-100 mm</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos $\geq 210/90$ grade</p> <p>Stînga/dreapta $\geq 100/100$ grade</p> <p>Spălarea obiectivului da</p> <p>Metode de sterilizare Chimic</p> <p>Etilen oxid opțional</p> <p>Possibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p> <p>Compatibil cu masina automata de dezinfectare</p> <p>Programarea butoanelor da</p> <p>Accesori Pensa pu biopsie de multipla folosinta compatibil cu canalul de de lucru a videogastroscofului cu lungimea maxima de 1600 mm Minim 4 unitati</p> <p>Ace pentru injectare endoscopica de unica folosinta Set minim 10 bucati</p> <p>Garantia minim 24 luni</p>		
3310 0000 -1	12	Rama (montura) de proba	TF-4	Polonia	MDT	<p>Distanța pupilară reglabilă min. 48 – 78 ± 2 mm</p> <p>Unghiul brațului reglabil</p> <p>Pernițe nazale ajustabile în înălțime</p> <p>Spații pentru minim 8 lentile</p>	<p>Distanța pupilară reglabilă min. 48 – 80 mm</p> <p>Unghiul brațului reglabil</p> <p>Pernițe nazale ajustabile în înălțime</p> <p>Spații pentru minim 8 lentile</p>	CE/ISO
3310 0000 -1	14	Trusă de lentile optice cu ramă metalică	BR-260 + TF-2	Polonia	MDT	<p>Set trusă de lentile optice convexe/concave(sferice) și cilindrice pentru prescrierea ochelarilor cu ramă de probă. Trusa conține lentile de la +/- 0,25- +/- 20 și 1 ramă de probă din metal (sau din aliaj de titan) pentru testare mixtă, pentru maturi și copii. Distanța interpupilară reglabilă</p>	<p>Set trusă de lentile optice convexe/concave(sferice) și cilindrice pentru prescrierea ochelarilor cu ramă de probă. Trusa conține lentile de la +/- 0,25- +/- 20 și 1 ramă de probă din metal (sau din aliaj de titan) pentru testare mixtă, pentru maturi și copii. Distanța interpupilară reglabilă</p>	CE/ISO
3310 0000 -1	30	Otoscop	1518-P- 1001	Marea Britanie	Keeler	<p>"Otoscop</p> <p>Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinare a canalului auditiv extern și a timpanului.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Bec halogen HL 1.5 - 3.5V</p> <p>lumina rece</p> <p>iluminare optimă</p> <p>Lupă mărire x3 - x6, pivotantă</p> <p>Speculi auriculari reutilizabili L1 reutilizabili L2</p> <p>Mîner buton on/off</p> <p>Alimentare baterii</p> <p>Set standart Bec halogen HL 1.5 - 3.5V reutilizabili L1 (5 buc) reutilizabili L2 (5 buc)</p> <p>Trusă de plastic cu închizătoare da</p>	<p>"Otoscop</p> <p>Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinare a canalului auditiv extern și a timpanului.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Bec halogen HL 1.5 - 3.5V</p> <p>lumina rece</p> <p>iluminare optimă</p> <p>Lupă mărire x3 - x6, pivotantă</p> <p>Speculi auriculari reutilizabili L1 reutilizabili L2</p> <p>Mîner buton on/off</p> <p>Alimentare baterii</p> <p>Set standart Bec halogen HL 1.5 - 3.5V reutilizabili L1 (5 buc) reutilizabili L2 (5 buc)</p> <p>Trusă de plastic cu închizătoare da</p>	CE/ISO
3310 0000 -1	32	Oftalmoscop direct	1132-P- 1181 + 1911-P-1236 (charger unit)	Marea Britanie	Keeler	<p>Aperturi: Macula, Mediu, Large, Hemispot, Slit;</p> <p>Diapazonul măsurări: -36D ~ +38D (pasu 1D);</p> <p>Filtre: Cobalt Blue, Red-Free;</p> <p>Iluminare: LED;</p> <p>acumulatoare și unitate de încărcare.</p>	<p>Aperturi: Macula, Mediu, Large, Hemispot, Slit;</p> <p>Diapazonul măsurări: -45D ~ +44D (pasu 1D);</p> <p>Filtre: Cobalt Blue, Red-Free;</p> <p>Iluminare: LED;</p> <p>acumulatoare și unitate de încărcare.</p>	CE/ISO

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

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