

ANUNȚ DE PARTICIPARE
privind Achiziționarea Dispozitivelor medicale
conform necesităților IMSP Asociația Medicală Teritorială Buiucani pentru anul 2022
prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.md; www.capcs.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, menținerea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Co d CP V	Denumire lot	Cantitat ea /unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă Fără TVA lei
331 0 000 -1	1. Ecograf staționar de înalță performanță	1 buc	<p>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</p> <p>Sistem ecografic digital staționar clasa Expert</p> <p>Sistem ecografic de tip staționar</p> <p>APLICAȚII CLINICE general, dedicat aplicațiilor abdominale, ginecologice, musculoscheletale, transcraniale, parti moi, etc;</p> <p>PROBE PORTURI ACTIVI</p> <p>PROBE TIP Linear/ Fregvență minim intre valorile de la maxim 4.0 MHz pîna la</p> <p>Tehnologie pentru aplicatii Părți moi, vasculare, MSK; minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale</p> <p>Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.</p> <p>Endocavitator Frecvența minim intre valorile</p> <p>Tehnologie pentru aplicatii OB/GYN;</p> <p>Convex/Abdomen Frecvența minim intre valorile</p> <p>Câmpul de vedere /Field of View</p>	<p>Cerințe</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>≥ 4</p> <p>minim 14.0 MHz</p> <p>1 bucata</p> <p>da</p> <p>de la maxim 3,0 MHz pîna la minim 10,0 MHz</p> <p>minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale</p> <p>de la maxim 1.9 MHz până la minim 6.0 MHz</p> <p>minim 70°</p>

		Tehnologie pentru aplicații abdominale;	minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale	
		Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.	da	
		Multifrequency	da	
		Permite lucru cu sondele fără a fi necesar procurarea unui modul pentru scanare Liniar - Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.	da	
		Liniar cu aplicații micro circulație și muscoloschiletal	cu frecvență de vârf minim 18 MHz	
		Convex tehnologie standard adult și copii		
		Phased/cardiacă tehnologie		
		Modul de lucru Elastografie prin Shear Wave pentru toate sondele solicitate Linear, Convex, Endocavitar (Linear pentru examinarea tiroidei și glandelor mamare; Convex pentru examinare ficatului; Endocavitar pentru examinări ginecologice și prostatei)		
		Sonda Endocavitara tehnologie standard	da	
		ADINCIMEA DE SCANARE minim între valorile	1 - 49 cm	
		NIVELE DE GRI	≥256	
		Focus	minim în 8 nivele sau tehnologie de focus continuu pe toata adâncimea scantei	
		Canale digitale	minim 6.000.000 sau tehnologie de canale "infinite"	
		POSTPROCESARE	da	
		IMAGINE MODURI B-mod (2D) - prezentări listate standarde de măsurări incluse	da	
		M-mod - prezentări listate standarde de măsurări incluse	da	
		M-mod color prezentări listate standarde de măsurări incluse	da	
		M-mod să poată fi înregistrat în memorie: minimum 8 sec	da	
		Harmonic imaging	da	
		DOPPLER Tip Color (CF) prezentări listate standarde de măsurări incluse	da	
		Pulsativ (PW) prezentări listate standarde de măsurări incluse	da	
		Tisular prezentări listate standarde de măsurări incluse	da	
		Afișare frecvență cu posibilitatea de modificare după caz	da	
		Măsurători sunt posibile (timp, viteza, acceleratie, contur velocități, ritm cardiac, etc)	da	
		Volum ajustabil	da	
		Linia de baza este ajustabila pentru si PW	da	
		Analiza automata doppler spectral	da	
		Scanare oblică cu unghi ajustabil	da	
		Doppler tisular (TDI) pentru mod B și mod M , opțiune cu posibilitate de upgradeare	da	
		Posibilitate pentru afișaj color de înaltă definiție	da	

		Persistenta si senzitivitate ajustabile	da
		Optimizare automata a scării si liniei de baza	da
		Vizualizare in mod dual pentru imaginea in Modul B si cea Doppler	da
		Posibilitate upgradare cu mod de lucru Panoramic	da
		Power Doppler	da
		Duplex	da
		Triplex	da
		FUNCȚIONALITĂȚI INCLUSE	
		Măsurători digitale	
		Diapazon dinamic selectabil	da
		Focalizare de transmisie ajustabilă	da
		Focalizare de recepție dinamică	da
		Butoane STC disponibile pentru ajustarea gain-ului minim 8 orizontale valabile pe touch monitor	da
		Măsurători pe reluarea vide	da
		Măsurători posibile (lungime, suprafață, volum, hip-angle etc)	da
		Tehnologie de lucru in regim non doppler pentru studiu circulație sangvină indiferent de vitezele de curgere care sătăcă prezențe (Exemplu B-Flow)	da
		Tehnologie de mărire a imaginii fără a pierde din calitatea sau rezoluția imaginii. (Exemplu HD Zoom)	da
		Inversare Stânga/Dreapta trebuie sa fie posibila	da
		Mod măsurare automat a grosimii vasului sangvin (IMT)	da
		Bucla Cine disponibila	da
		Afișare duala a imaginilor din memoria CINE este posibila	da
		Cel puțin 3 frecvențe in mod THI	da
		Cel puțin 3 frecvențe in regim diferențial THI	da
		Tehnologia "Compound scanning" sau analogic	da
		Control unghiului de scanare Minim pentru sonda convexă	da
		Sistemul trebuie sa permită vizualizarea micro vasculară cu flux redus	da
		Sistemul trebuie sa disponă de aplicație pentru vizualizare avansată a micro calcinatelor	da
		2D Speckle tracking-monitorizarea miscarii peretelui cardiac opțiune cu posibilitatea ulterioară de dotare	da
		Tehnologie pentru crea unui câmp de scanare trapezoidal pentru sonda liniara, sau convex deplin pentru sonda cardio (Exemplu Virtual Convex)	da
		FUNCTIE RAPORTARE	da
		Posibilitate editare raport final de către utilizator	da
		Posibilitate printare rapoarte	da
		Posibilitate export rapoarte in format PDF	da
		FUNCȚIONALITĂȚI OPTIONALE CE POT FI PROCURATE SEPARAT DE BENEFICIAR	da
		Prezentarea tuturor posibilităților pentru tehnologia de 4D cu lista	

		softurilor opționale, și măsurătorilor care pot fi realizate.	
		Prezenta tehnologie de postprocesare pentru Mod 4D, cu posibilitate de crearea a imaginii de înaltă rezoluție control lumini, textura, taiere a elementelor care creează umbra.	da
		Modificarea dimensiunii regiunii de interes în interiorul căreia se măsoară rigiditatea	da
		Mod de lucru Stress Echo <i>opțiune cu posibilitate de upgrade</i>	da
		Funcție de confirmare pentru play-back automat	da
		Funcție de afișare imagini de referință	da
		Modul de lucru cu agenți de contrast, 12 frecvențe pentru toate modurile disponibile	da
		Posibilitatea de upgrade cu modul pentru lucru cu agenți de contrast atât în mod B ca și mod Color	da
		Funcție de ajustare pentru Frame Rate	da
		Postprocesare a imaginilor pe o stație de lucru de la producătorul echipamentului (Exemplu Echo pack)	da
		TRANSDUCTORI "Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor convex (active Single cristal/ Matricial/ XD clear sau analogic) pentru aplicații generale ce acceptă dispozitiv de biopsie"	da
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor linear (active Single cristal/ Matricial/ XD clear sau analogic) cu aplicații în vizualizare părți mici și tesuturi moi	da
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor linear matricial de înaltă frecvență: minim 20 MHz	da
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor trans-esofagian	da
		Sistemul are posibilitatea cuplării unor transductori tip creion	da
		Transductori multifrecvenționali, minim 12 frecvențe da PAN/ZOOM imagine în timp real	da
		Imagine înghețată	da
		Imagine salvată	da
		STOCARE IMAGINI Capacitate hard disc, tip SSD ≥ 500Gb	
		Cine memorie ≥ 950 Mb	
		după timpul de scanare	da
		control timpului maxim de salvare	da
		Sistemul trebuie să dispună de sistem de achiziție a datelor în format ușor pentru ori și care calculator (AVI, JPG, RAW, PNG pentru o prelucrare ulterioară a imaginilor)	da
		Stocarea pe DVD să poată fi realizată în următoarele formate: DICOM, JPG, BMP, AVI, <i>optiune de upgrade ulterior</i>	da
		DICOM 3.0	da
		MONITOR FIZIOLOGIC ECG Cablu ECG inclus adult Opțional cu posibilitate de upgrade	da

		PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN	da
		Vascular	da
		Abdomen	da
		General	da
		Musculoscheletal	da
		Transcranial	da
		Parti moi	da
		Altele Să se indice	
		MONITOR VIZUALIZARE, pliabil Diagonala	≥ 23 inch
		Rezoluția	minim 1920x1080px, (FULL HD)
		Pe brate articulat	da
		Posibilitate de blocare a brațului articulat al monitorului	da
		DIVIZARE MONITOR	da
		MONITOR DE CONTROL, touch-screen Diagonala	≥ 12 inch
		PLATFORAM DE CONTROL Mișcările stânga si dreapta	
		sus si in jos, motorizat	da
		Unitatea este echipata cu suport pentru cablurile transductorilor	da
		Unitatea trebuie sa dispună de sistem de încălzire pentru gel	da
		Unitatea trebuie sa aibă posibilitatea de conectare a unui monitor extern	da
		Unitatea este echipata cu conector pentru sonda creion	da
		Alimentarea 220/230 V - 50/60 Hz	da
		"UPS integrat sau separat destinat pentru menținerea funcționării dispozitivului in caz de stingere a luminii accidental" da, min. 20 min.	da
		Imprimanta alb/negru - 1 bucată	da
		Ieșirile sistemului: Conector USB pentru salvarea imaginilor direct pe stick de memorie sau HDD extern – minim 4 porturi USB	da
		Ieșire video S-VHS sau DVI-D sau alta iesire video pentru redarea semnalului video la maxim	da
		Ethernet 100BaseTX	da
		Ecograful sa fie pe roti cu posibilitate de blocare a frânelor pentru fiecare roata separată	da
		Echipamentul trebuie sa îndeplinească toate condițiile legale pentru punerea pe piață – se vor prezenta următoarele documente: - Certificate de calitate ISO 9001 - Certificate de calitate ISO 13485 - CE, Declarație de conformitate	
		Toate certificatele si autorizațiile trebuie sa fie in termen de valabilitate."	da
		Perioadă de garanție: minim 24 luni de la punerea în funcțiune pentru echipament si sonde.	
		Se va anexa o declarație în acest sens."	da
		Instruirea personalului operator se efectuează la beneficiar, în locația de livrare min. 2 persoane "Producătorul trebuie să furnizeze piese de schimb, cel puțin 10 ani de la data livrării.	

			Se va anexa o declarație în acest sens."	da	
331 0 000 -1	2. Sistem videoendos copic pentru videogastr oscopie	1 buc	Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice		2 500 000
			DescriereA3: D55	Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice	
			Parametrul		Specificați a
			Intrări cameră		≥ 1
			Ajustare nuanță		da
			Iluminare		auto
			Balans de alb		auto
			Acuitate		da
			Videocompensare		da
			Ajustarea culorilor		da
			Zoom Electronic		da
			Suportă tehnologie cromoscopie digitală sau analogica în 3 nivele		da
			Protocol de amplificarea adăugător pentru fiecare regim de cromoscopie digitală sau analogică.		da
			Caracter istici	Inclus posibilitatea de înregistrare video direct pe USB sau HDD Extern / alt sistem de înregistrare video de înalta rezoluție cu transmitere la PC, în acest caz să fie inclus PC cu parametri recomandați de producător	da
			Înscrierea pacienților în baza internă		da
			Programarea protocolului pentru fiecare utilizator		da
			Afișarea datelor video endoscopului atașate la procesor la necesitatea utilizatorului.		da
			Control	Tastatura Alfa numerică	da
				Ecran tactil cu meniu minim în limba română/limba rusa	da
				Dimensiunile pentru ecran tactil	\geq
				Digital (DVI, HD-SDI)	> 1
				Rezoluția de ieșire	$\geq 1080i$
			Iesire date și control	RJ45	≥ 1
				RS-232C sau analogic ≥ 1	≥ 1
				Video gastroscop	da
				Video Colonoscop	da
				Video Duodenoscop	da
				Video Bronhoscop	da
			Compatibil cu video endoscopice	de clasa joasă și înalta	da prezentare a listei cu care vide endoscoape este compatibil - obligatoriu

			Sistema de irigare integrată în procesor	Control	Direct de pe procesor	
				Nivele de irigare	pompa aer/apa cu atingerea în minim 4 nivale.	
	Sursa de lumină			Tip	integrată în procesor	
				Tip lampă	Xenon/Led	
				Timp de viață lampă	≥500 h	
				Putere lampă	≥ 300 W	
				Contor lampă în nivele/ intensitate	da	
				Mod standby	da	
				Lampă de rezervă doar în cazul lămpii xenon	da	
				Lampa de rezervă integrată în video procesor tip doar în cazul lămpii xenon	LED	
	Periferice disponibile			Display medical	≥ 32 inch	
				Rezoluția minima	≥ 1080i	
				Suport cu braț articulat pe perete sau tavan	da soluția vine din partea vânzătorului după inspectarea spațiului beneficiarului final	
	Sistem de aspirație endoscopic				minim 4 nivale	
					volumul vasului pentru apă minim 200 ml	
				Tip	Separat de procesor	
				Volumul rezervorului	≥ 2 litri	
				Vid	da	
				Dirijarea nivelului de aspirare	în trepte	
				Puterea de aspirație	minim 60 L/min	
				Control	Prin buton	
					Prin pedala	
				Cu sistema de încălzire	da	
	Insuflator CO2				Nivel de Jos ≥ 1,0 L/min	
					Nivel Mediu ≥ 2,0 L/min	
					Nivelul Maxim ≥ 3,0 L/min	
				Debitul CO2 în 3 nivale minim		
				Spațiul pentru butelia de apă	da	
				Furtun pentru conectare la butelia de CO2	da	
					da	

				Butelie cu CO2 cu toate componentele de comunicare la pompa CO2	Volumul butelie \geq 10 L
				Accesorii pentru conectarea la video endoscoape de unica folosita	\geq 1 set
Pompa de irigatie			Cu sistema de încălzire	da	
			Spațiul pentru butelia de apa	da	
			Debitul de apă maxim prin canalul de video endoscopie	\geq 600 mL/min	
			Accesorii pentru conectarea la video endoscoape de unica folosita	da	
Troleu			Polițe reglabile la înălțime	minim 4 unit	
			Transformator electric integrat	da	
			Numărul de prize integrate in troleu	minim 5	
			Suport pentru 2 video endoscoape	da	
				reglabil pe înălțime	
			Sertar pliant pentru tastiera	da	
			Suport pentru butelie CO2	1 unit	
				Volumul maxim admisibil	
				10 L	
Accesorii			Miner pentru controlul in timpul deplasării	da	
			Roti	Pentru poziționarea si deplasarea troleului	minim 4 buc
				Frâne	minim 2
				Piesă bucală	minim 2 unit.
				Tester manual	1 unit.
				Vas de rezervă pentru aspirator	\geq 21 minim 1 unit
				Filtre pentru aspirator	5 unit.
				Monitor medical	1 unit.
Videogastro scop			Compatibil cu video procesorul de mai sus	da	
			Compatibil cu tehnologia de cromoscopie digitala sau analogica in minim 3 nivele	da	
			Tip	Rezoluție înalta HD	
			Tubul de inserție	Lungime totală	\geq 1300 mm
				Lungime de lucru	\geq 1000 mm
				Diametrul exterior	\leq 10 mm
				Marcaj de lungime	da
			Canal de lucru	Numărul de canale	\geq 1
				Diametrul	nu mai mic de 2,8 mm
			Canal adăugător pentru jetul de apa	da	
			Optica	Unghiul câmpului vizual	\geq 140 grade
				Înclinația câmpului vizual	0 grade
				Adâncimea câmpului vizual in regim normal	2-100 mm
			Tipul și unghiuri	Sus/jos	\geq 210/90 grade

				le de deflectie	Sînega/dreapta	$\geq 100/100$ grade
					Spălarea obiectivului	da
						Chimic Etilen oxid optional
						Posibilitate a de a se efectua multiple proceduri de sterilizare
					Metode de sterilizare	Compatibil cu mașina audmata de dezinfector e
					Programarea butoanelor	da
				Accesori i	Pensa p/u biopsie de multiplă folosință compatibil cu canalul de lucru a videogastroscopului cu lungimea maxima de 1600 mm	minim 2 unități
					Prezent certificatul CE sau declarație de conformitate	da
					Garantia	minim 24 luni

Dispozitiv pentru reprocesarea automata a sistemelor de endoscopie cu un singur loc

Descriere	Concepute pentru adezinfecția sau sterilizarea folosind un sistem automat de umectare și curățare a canalelor endoscopului.	
Parametru		
Configurație		Specificația
		Integrat pe suport pe roți dotat cu frâne.
		Spațiu de dedicat detergențil or
		minim 1 loc pentru video endoscop
Control	Prezenta butoanelor	da
Display	tip color	da
	diagonala	$\geq 3,5$ inch
Ciclu	Numărul de cicluri	≥ 1
	Timp de procesare, pentru un ciclu complet	Maxim 40 minut
	Prezenta ciclului de auto dezinfecțare	da
Monitoring si control	Sistem de bracodare sau prin taguri RF endoscop cu inscrierea modelului și serie numerece a endoscopului	da
	Sistem de siguranță prin barcodare sau prin taguri RF a ficarui utilizator pentru controlul personalului care va utiliza sistemul de sterilizare	da

				Prezentare pe ecran a informație referitor la endoscop, program, etapa a ciclului, timpul rămas până la finisarea ciclului, temperatură.	da	
				Prezenta alarmelor vizuale si auditive	da	
				Senzor de control pentru nivelul de apa	da	
				Termo-printer integrat pentru prezentarea timpului ciclului complet sterilizat cu indicare modelului si serie numerice a endoscopului	da	
				USB pentru transferul datelor referitoare la istoricul ciclurilor	da	
				RJ-45 / LAN conectare pentru transmiterea datelor (ciclu, endoscop, eror, utilizator etc) pe un server local cu soft specializat pentru citire.	optional	
				Numărul de programe		
				minim 2 programe predefinite de producător		
				minim 2 programe care pot fi programate de utilizator la necesitate		
			Fazele minime ale ciclului	Test de scurgere sau ermetic	da	
				Prespălare	da	
				Spălare cu detergent	da	
				Clătire	da	
				Dezinfecție la temperatura joasă (minim 35 °)	da	
				Clătire	da	
				Test ermetic sau de scurgere pe toata durata ciclului cu monitorizare continua a presiuni iar in caz de scurgere oprirea automat indiferent de etapa ciclului.	da	
				Blocarea Ușii in timpul ciclului pentru siguranța procesului si a preventiei deschiderii neautorizate	da	
				Sistem automat de dozare cu pompa separata pentru preparatele folosite in spălarea si dezinfecțare endoscoapelor	da	
				Sistem automat de transmitere a informație in caz ca soluția folosita pentru dezinfecție s-a finisat.	da	
				Sistem intern de filtre in minim 2 nivale		
				1 nivel filtru de apa maxim de 0,45 µm		
				2 nivel filtru de apa maxim de 0,1 µm		
				Filtru intern pentru aer minim 1	minim de 0,2 µm	

			Tipuri agenți folosiți în dezinfecțare	Recomandări de producători (prezentarea a certificatelor microbiologice de la producătorul utilajului pentru agenți propuși)	
			Compatibilitatea cu endoscoape	Multiplă	Obligatoriu prezența conexoarelor pentru video endoscoapele Olympus prezente în dotare - minim 1 set
					Obligatoriu cu conexoarele pentru video gastroscopul propus în lotul precedent
			Volum maxim de apă încărcat pentru etapa a unui ciclului		≤ 10 litri
				Termo printer	1 buc
				Hârtie pentru termo printer	≥ 10 buc
				Cititor de barcoduri	1 buc
					minim 1 set (minim 10 endoscoape și minim 5 utilizatori) (poate fi prin barcoduri sau prin TAG-uri RF)
			Accesorii prezente la livrare	Barcoduri care pot fi programate pe dispozitivul de reprocesare	da recomandată de producător
				Sistem de prefiltrare a apei separată de dispozitivul de reprocesare	
				Sistem de durizare a apei separate de dispozitivul de reprocesare în caz că sistemul are nevoie de apă dedurizată	da
				Set de conexoare necesare de conectat la Video gastroscopul din Poziția 1.1	1 set

			Set de conexoare necesare de conectarea la Video endoscopelor prezente în dotare producător OLYMPUS	1 set	
			Set de soluție pentru sterilizare	Cu minimul necesar pentru a începe activitatea	
		Construcția	Otel inoxidabil tip medical	minim standard AISI 316L sau alt material calitativ compatibil conform standardului ISO 15883-5	
		Alimentare electrică		220/230V , 50/60 Hz	

Dispozitiv pentru spalarea semi-automat a sistemelor de video endoscopie flexibile		
Descriere		Utilizata pentru susținerea curățirii manuala a video endoscoapelor flexibile
Parametru		Specificația
Conexiuni Individuale pentru curățarea separată a fiecărui canal a endoscopului		da
Control	Display	Tip TFT grafic color
		Diagonala ≥ 4 inch
Butoane		da tip "soft touch" - cu membrana de protecție nu vor fi acceptate.
Monitorizarea procesului	Registru intern pentru fiecare endoscop supus procesului de spălare	da
	Cititor de coduri de bare sau altă metodă de citire fiecărui endoscop care va trece prin procesul de spălare.	da
	Printarea rezultatului final după finisarea ciclului de spălare	da
	Indicarea fiecărui pas de ciclu de spălare pe ecran	da
	Prezenta semnalului audio	da
	Prezenta regimului testare hermetică automat pentru endoscop	da
Etapele minime pentru un ciclu de sterilizare	Test de scurgere care va fi activ pe tot parcursul procesului	da
	Informarea operatorului necesită de umplere a chiuvetei unde este pus endoscopul	da
	Activarea dozării de detergent	da
	Informarea operatorului privind curățarea fiecărui canal cu perie	da

			Pornire automată a spălării endoscopului cu soluție de curățare	da
			Informarea Operatorului privind golirea chiuvetei de apa și după umplerea cu apa curată	da
			Pornire automată a procesului de clătire cu apa curată	da
			Informarea Operatorului privind golirea chiuvetei de apa	da
			Pornirea automata a procesului de evacuare forță a redorilor de detergent în caz ca sunt prezente in canale endoscopului	da
			Informarea operatorului privind finisarea procesului de spălare cu printarea timpului folosit pentru endoscop cu informație model, serie numerică, data și ora.	da
			Prezenta ciclului de auto dezinfecțare a dispozitivului	da
	Compatibilitatea	Video endoscopele producator Olympus		da
		Video gastrocpul din Pozitia 1.1		da
		Prezenta popei de dozaj a detergentului		da
		Prezenta popei de control a presiunii cu valva de siguranță pentru suprapresiune		da
		Filtru intern pentru Aer folosit la testare ermeticitate endoscopului		da
		Pompa de recirculare a apei pentru spălarea canalelor		da
	Accesorii si consumabile	Hârtie pentru termoprinter	minim 10 buc	
		Detergent	minim pentru 100 de reprocesări	
		Furtune cu sistema de conectare la endoscoape	1 set pentru fiecare producător	
	Alimentare		220/230 V si 50/60 Hz	

Dispozitiv pentru uscarea verticală și menținerea endoscopului în stare sterilă			
Descriere	Concepță pentru uscarea după procesul de sterilizare cu posibilitatea de menținere a stării sterile pe parcursul a		
Parametru			Specificația
Configurație			Static pe podea
Locuri pentru video endoscop	Numărul de locuri		≥ 6 locuri
	Conektori		Obligatoriu minim 3 conectori pentru producătorul Olympus
			Obligatoriu minim 3 conform producătorului de la Poziția 1.1

			Cu încărcare verticală	da			
			Dotat cu sertar tip culisant vertical pentru extracția comodă a video endoscopului sau alta metoda (fără sertar culisant) care permite extragerea video endoscopului necesar, fără a fi nevoie extragerea a altor endoscoape din față sau prin părțile laterale	da			
			Timpul de păstrare minim în stare sterilă și gata de utilizare		≥ 20 zile		
Ușă	Numărul de uși		minim 1				
	Rama din otel inoxidabil		da				
	Partea internă a ramei din sticlă rezistentă		da				
	Prezenta lăcătă		da				
			Minim standard HEPA H13 sau HEPA H14				
	Filtru de aer intern		minim tip LED, oLED, LCD				
	Display						
	Control	Prin intermediul butoanelor cu protecție la lichide		da			
	Compresor de aer integrat		da				
	Alimentare electrică		220/230V , 50/60 Hz				
331 0 000 -1	3. Trusa de lentile optice	1 buc	Trusa de lentile optice				
			Tip convexe / concave (sférică)	da			
			Cilindrice pentru prescrierea ochelarilor	da			
			Rama de probă de metal (sau din aliaj de titan) pentru testarea mixta, maturi și copii	da			
			Distanța interpupilară reglabilă	da			
			Trusa completă de lentile optice de probă	de la +/- 0.25 la +/-20			
	Total				4 176 667		

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
 - 1) Pentru un singur lot.
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020: Pentru lotul nr. 1 și 2 livrarea și instalarea până la 60 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, iar pentru lotul nr. 3 livrarea până la 45 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS.
12. Termenul de valabilitate a contractului: 6 luni de la înregistrarea contractului
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente **OBLIGATORII care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligațivitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezenta oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. - În cazul în care garanției bancare urmează să fie prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 90 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (90 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de	DA

		împuternicire; Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	
Cerințe de calificare obligatorii			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca detinătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
10	Situată finanțieră	Ultimul raport finanțier/situată finanțieră – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Declarație de la ofertant cu privire la înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	cu privire la prezentarea numărului de înregistrare de la AMDM în termen de 15 zile de la solicitare autorității contractante. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat servește drept temei de descalificare a ofertei - original conform modelului atașat - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. <i>Notă: pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta dovada înregistrării (numărul de înregistrare/extrasul din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale) până la termenul limită de depunere a ofertelor.</i>	DA
12	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista	Documente confirmatoare (prospecte), manualul de utilizare și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și	DA

	accesoriilor echipamentului oferit	în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitati în documentatia de atribuire.	
13	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
14	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
15	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2021, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/intreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mențenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
18	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA

19	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	Notă	Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	DA
22	Notă	In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA
23	Notă	Garanția de bună execuție va fi valabilă 7 luni de la înregistrarea contractului	DA

17. Garanția pentru ofertă: în quantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în quantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

18. Garanția de bună execuție a contractului, quantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

*Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.
sau*

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Garanția de bună execuție va fi valabilă 7 luni de la înregistrarea contractului

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă și a procedurii negociate), nu se aplică.
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică, pasul minim 0,001%, în 3 runde
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
22. Ofertele se prezintă: în lei.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - conform SIA RSAP MTender
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
29. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare pe Mtender.
35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare în BAP la data de 01.09.2022.
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 01.09.2022

38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru: semnat electronic Gheorghe Gorceag