

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, mențiunea 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 înalta performant a	1 buc	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Cerințe	1 666 667
			Sistem ecografic digital staționar clasa Expert	da	
			Sistem ecografic de tip staționar	da	
			APLICAȚII CLINICE general, dedicat aplicațiilor abdominale, ginecologice, musculoscheletale, transcraniale, părți moi, etc;	da	
			PROBE PORTURI ACTIVI	≥ 4	
			PROBE TIP Linear/ Frecvența minim între valorile de la maxim 4.0 MHz pînă la	minim 14,0 MHz	
			Tehnologie pentru aplicații Părți moi, vasculare, MSK; minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale	1 bucata	
			Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.	da	
			Endocavitar Frecvența minim între valorile	de la maxim 3,0 MHz pînă la minim 10,0 MHz	
			Tehnologie pentru aplicații OB/GYN;	minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale	
			Convex/Abdomen Frecvența minim între valorile	de la maxim 1.9 MHz pînă la minim 6.0 MHz	
Câmpul de vedere /Field of View	minim 70°				

		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 Endocavitară tehnologie standard	da
		ADÂNCIMEA DE SCANARE minim între valorile	1 - 49 cm
		NIVELE DE GRI	≥256
		Focus	minim în 8 nivele sau tehnologie de focus continuu pe toată adâncimea scanta
		Canale digitale	minim 6.000.000 sau tehnologie de canale "infinite"
		POSTPROCESARE	da
		IMAGINE MODURI B-mod (2D) - prezentări listați standarde de măsurări incluse	da
		M-mod - prezentări listate standarde de măsurări incluse	da
		M-mod color prezentări listați 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, viteză, accelerație, contur viteza, ritm cardiac, etc)	da
		Volum ajustabil	da
		Linia de baza este ajustabilă pentru și PW	da
		Analiza automată doppler spectral	da
		Scanare oblică cu unghi ajustabil	da
		Doppler tisular (TDI) pentru mod B și mod M, opțiune cu posibilitate de ubgradare	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, suprafața, volum, hip-angle etc)	da	
		Tehnologie de lucru in regim non doppler pentru studiu circulație sangvină indiferent de vitezele de curgere care sânt prezente (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 frecvente in mod THI	da	
		Cel puțin 3 frecvente in regim diferențial THI	da	
		Tehnologia "Compound scanning" sau analogic	da	
		Control unghiului de scanare Minim pentru sonda convexa	da	
		Sistemul trebuie sa permită vizualizarea micro vasculară cu flux redus	da	
		Sistemul trebuie sa dispună de aplicație pentru vizualizare avansată a micro calcinatelor	da	
		2D Speckle tracking-monitorizarea miscarii peretelui cardiac optiune cu posibilitatea ulterioara 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 SEPART DE BENIFICIAR	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 cât și în 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 s-au analogic) pentru aplicații generale ce accepta dispozitiv de biopsie"	da
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor linear (active Single cristal/ Matricial/ XD clear s-au analogic) cu aplicații în vizualizare părți mici și țesuturi 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 $\geq 500\text{Gb}$	
		Cine memorie $\geq 950\text{ Mb}$	
		după timpul de scanare	da
		control timpului maxim de salvare	da
		Sistemul trebuie să dispună de sistem de achiziție a datelor în format uzual 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>opțiune de upgrade ulterioară</i>	da
		DICOM 3.0	da
		MONITOR FIZIOLOGIC ECG Cablu ECG inclus adult <i>Opțional cu posibilitate de upgrade</i>	da

		PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN	da	
		Vascular	da	
		Abdomen	da	
		General	da	
		Musculoscheletal	da	
		Transcranial	da	
		Parți moi	da	
		Altele Să se indice		
		MONITOR VIZUALIZARE, pliabil Diagonala	≥ 23 inch	
		Rezoluția	minim 1920x1080px, (FULL HD)	
		Pe brațe 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 funcționarii dispozitivului în caz de stingere a luminii accidental" da, min. 20 min.	da	
		Imprimanta alb/negru - 1 bucata	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 ieșire 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 separata	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 declaratie în acest sens." da		
331 0 000 -1	2. Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie	1 buc	Sistem video pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice	2 500 000	
			DescrierA3: D55 Sistem video pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice		
			Parametrul	Specificația	
			Intrări cameră	≥1	
			Caracteristici	Ajustare nuanță	da
				Iluminare	auto
				Balans de alb	auto
				Acuitate	da
				Videocompensare	da
				Ajustarea culorilor	da
				Zoom Electronic	da
				Suporta tehnologie cromoscopie digitală sau analogica in 3 nivele	da
				Protocol de amplificarea adăugător pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica.	da
				Inclus posibilitatea de inregistrare video direct pe USB sau HDD Extern / alt sistem de inregistrare video de inalta rezolutie cu transmitere la PC, in acest caz să fie inclus PC cu parametri recomandați de producător	da
				Înscrierea pacienților in baza interna	da
				Programarea protocolului pentru fiecare utilizator	da
				Afișarea datelor video endoscopului atașate la procesor la necesitatea utilizatorului.	da
			Control	Tastatura Alfa numerica	da
				Ecran tactil cu meniu minim in limba română/limba rusa	da
				Dimensiunile pentru ecran tactil	≥
				Digital (DVI, HD-SDI)	≥ 1
				Rezoluția de ieșire	≥ 1080i
			Iesire date si control	RJ45	≥1
				RS-232C sau analogic ≥ 1	≥1
			Compatibil cu videoendoscoape	Video gastroscop	da
				Video Colonoscop	da
				Video Duodenoscop	da
				Video Bronhoscop	da
				de clasa joasa si înalta	da prezentare a listei cu care vide endoscoape este compatibil - obligatoriu

				Sistema de irigare integrat a in procesor	Control	Direct de pe procesor
					Nivele de irigare	pompa aer/apa cu atingerea în minim 4 nivele.
			Sursa de lumină	Tip		integrată in procesor
				Tip lampă		Xenon/Led
				Timp de viață lampă		≥500 h
				Putere lampă		≥ 300 W
				Contor lampă in nivele/ intensitate		da
				Mod standby		da
				Lampă de rezervă doar în cazul lămpii xenon		da
				Lampa de rezervă integrata 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 vânzătorul ui după inspectarea spațiului beneficiaru lui final	
		Sistem de furnizare a aerului/apei				minim 4 nivele
						volumul vasului pentru apă minim 200 ml
		Sistem de aspirație endoscopic	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
		Insuflator CO2	Cu sistema de încălzire			da
			Debitul CO2 in 3 nivele minim			Nivel de Jos ≥ 1,0 L/min
						Nivel Mediu ≥ 2,0 L/min
						Nivelul Maxim ≥ 3,0 L/min
			Spațiul pentru butelia de apa			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 endosocopie	\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	
				Miner pentru controlul in timpul deplasării	da	
				Roti	Pentru poziționarea si deplasarea troleului minim 4 buc Frâne minim 2	
		Accesorii		Piesă bucală	minim 2 unit.	
				Tester manual	1 unit.	
				Vas de rezervă pentru aspirator	\geq 2l 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 deflecție	Sținga/dreapta	≥100/100 grade
	Spălarea obiectivului		da
	Metode de sterilizare		Chimic
			Etilen oxid opțional
			Posibilitate a de a se efectua multiple proceduri de sterilizare
			Compatibil cu mașina audmate de dezinfectare
	Programarea butoanelor		da
Accesori i	Pensa p/u biopsie de multiplă folosință compatibil cu canalul de lucru a videogastroscofului 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 a dezinfecta sau steriliza folosind un sistem automat de umezire si curățare a canalelor endoscopului.	
Parametru	Specificația	
Configurație	Integrat pe suport pe roti dotat cu frâne.	
	Spațiul de dedicat detergenților	
	minim 1 loc pentru video endoscop	
Control	Prezenta butoanelor	da
Display	tip color	da
	diagonala	≥ 3,5 inch
Ciclu	Numărul de cicluri	≥ 1
	Timp de procesare, pentru un ciclu complet	Maxim 40 minut
	Prezenta ciclului de auto dezinfectare	da
Monitoring si control	Sistem de bracadare sau prin taguri RF endoscop cu inscrierea modelului și serie numerece a endoscopului	da
	Sistem de siguranță prin bracadare 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, temperatura.	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.	opțional
			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 joasa (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 prevenirii deschiderii neautorizate	da
			Sistem automat de dozare cu pompa separata pentru preparatele folosite in spălarea si dezinfectare 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 nivele	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

				Recomand ați de producător i (prezentare a certificatel or microbiolo gice de la producător ul utilajului pentru agenți propuși)
			Tipuri agenți folosiți in dezinfectare	
			Compatibilitatea cu endoscoape	Multipla Obligatori u prezenta conectoare lor pentru video endoscoop ele Olympus prezente in dotare - minim 1 set Obligatori u cu conectoare le pentru video gastrosco p ul propus in lotul precedent
			Volum maxim de apă încărcat pentru etapa a unui ciclului	≤ 10 litri
			Accesorii prezente la livrare	Termo printer 1 buc
				Hârtie pentru termo printer ≥ 10 buc
				Cititor de barcoduri 1 buc
				minim 1 set (minim 10 endoscoop e si minim 5 utilizatori) (poate fi prin barcoduri sau prin TAG-uri RF)
				Sistem de prefiltrare a apei separată de dispozitivul de reprocesare da recomanda t de producător
				Sistem de durizare a apei separta de dispozitivul de reprocesare în caz că sistemul are nevoie de apa dedurizată da
				Set de conectoare necesare de conectat la Video gastrosco p din Poziția 1.1 1 set

	Set de conectoare necesare de conectata la Video endoscopelor prezente in 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 standardul ui ISO 15883-5
Alimentare electrica		220/230V , 50/60 Hz

Dispozitiv pentru spalarea semi-automat a sistemelor de video endoscopie flexibila		
Descriere	Utilizata pentru susținerea curățirii manuala a video endoscoapelor flexibile	
Parametru	Specificația	
Conexiuni Individuale pentru curățarea separata a fiecărui canal a endoscopului	da	
Control	Display	Tip TFT grafic color
		Diagonala
	Butoane	da tip " soft touch" - cu membrana de protecție nu vor fi acceptate.
Monitorizarea procesului	Registru intern pentru fiecare endoscopto supus procesului de spălare	da
	Cititor de barcod sau alta metoda de citire fiecărui endoscop care va trece prin procesul de spălare.	da
	Printarea rezultatului final după finisarea ciclului de spalare	da
	Indicarea fiecărui pas de ciclu de spălare pe ecran	da
	Prezenta semnalului audio	da
	Prezenta regimului testare ermetica 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 necesitate 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 si după umplerea cu apa curata	da
	Pornire automată a procesului de clătire cu apa curata	da
	Informarea Operatorului privind golirea chiuvetei de apa	da
	Pornirea automata a procesului de evacuare forța 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 numerica, data si ora.	da
Prezenta ciclului de auto dezinfectare a dispozitivului		da
Compatibilitatea	Video endoscoapele producator Olympus	da
	Video gastroscopul din Pozitia 1.1	da
Prezenta popei de dozaaj a detergentului		da
Prezenta popei de control a presiunii cu valva de siguranța pentru suprapresiune		da
Filtru intern pentru Aer folosit la testare ermeticitati 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 vertical si mentinrea endoscopului in stare sterila		
Descriere	Conceput pentru uscarea dupa procesul de sterilizare cu posibilitate de mentinere a stării sterile pe parcursul a	
Parametru	Specificati a	
Configurație	Static pe podea	
Locuri pentru video endoscop	Numărul de locuri	≥ 6 locuri
	Conectori	Obligatori u minim 3 conectoare pentru producător ul Olympus Obligatori u minim 3 conform producător ului de la Poziția 1.1

			Cu încărcare verticala	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 fața sau prin părțile laterale	da	
			Timpul de păstrare minim in stare sterila si gata de utilizare	≥ 20 zile	
			Ușa	Numărul de uși	minim 1
				Rama din otel inoxidabil	da
				Partea interna a ramei din sticlă rezistenta	da
				Prezenta lăcata	da
			Filtru de aer intern	Minim standard HEPA H13 sau HEPA H14	
			Display	minim tip LED, oLED, LCD	
			Control	Prin intermediul butoanelor cu protecție la lichide	da
			Compresor de aer integrat	da	
			Alimentare electrica	220/230V , 50/60 Hz	
331 0 000 -1	3. Trusa de lentile optice	1 buc	Trusa de lentile optice		10 000
			Tip convexe / concave (sferice)	da	
			Cilindrice pentru prescrierea ochelarilor	da	
			Rama de proba de metal (sau din aliaj de titan) pentru testarea mixta, maturi si copii	da	
			Distanta interpupilara reglabila	da	
			Trusa completa de lentile optice de proba	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:	Obligați vitatea
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: prezentarea 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 a fi 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 sediu 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 prezentat 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;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	
Cerinte de calificare obligatorii			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare 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	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – 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 - <i>original conform modelului atașat</i> - 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 <u>indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	
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 împuternicită 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 împuternicită 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 împuternicită 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 împuternicită 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/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța 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 împuternicită 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 împuternicită 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 împuternicită 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	În 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 cuantum 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 cuantum 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, cuantumul 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, restrânse 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