

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	Cantitate /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	Cerinte	1 666 667
			Sistem ecografic digital staționar clasa Expert		
			Sistem ecografic de tip staționar		
			APLICAȚII CLINICE general, dedicat aplicațiilor abdominale, ginecologice, musculoscheletale, transcraniale, părți moi, etc;		
			PROBE PORTURI ACTIVI	≥ 4	
			PROBE TIP Linear/Vascular Frecvența minim între valorile de la maxim 4.5 MHz până la	minim 13,5 MHz	
			Adincima minima de scanare	de la min 1 până la min. 13 cm	
			Tehnologie pentru aplicații 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.		
			Endocavitar Frecvența minim între valorile	de la maxim 3,5 MHz până la minim 10,5 MHz	
			Tehnologie pentru aplicații OB/GYN;	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 formeaza o imagine de rezolutie inalta.	
		Convex/Abdomen Fregventa minim intre valorile	de la maxim 1.9 MHz pina la minim 6.0 MHz
		Adincima minima de scanare de la	min. 2 pana la min. 49 cm
		Cimpu de vedere /Field of View	minim 70°
		Tehnologie pentru aplicatii abdominale;	minim 5 frecvente in modul B, 3 frecvente in armonici superioare, 3 frecvente in armonici tisulare diferentiale
		Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generatie care formeaza o imagine de rezolutie inalta.	
		Multifrequency	da
		Focus ajustabil:	minim 8 trepte
		Permite lucru cu sondele fara a fi necesar procurarea unui modul pentru scanare Liniar - Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generatie care formeaza o imagine de rezolutie inalta.	
		Liniar cu aplicati microcirculatie si muscoschiletal	cu fregventa de virf minim 18 MHz
		Convex tehnologie standarta adult si copii	
		Phased/cardica tehnologie si Phased/Cardiac tip 4D	
		Sonda Endocavitara tehnologie standarta	
		ADINCIMEA DE SCANARE minim intre valorile	1 - 49 cm
		NIVELE DE GRI	≥256
		POSTPROCESARE	da
		IMAGINE MODURI B-mod (2D) - prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		B-mod (2D) - doua imagini in Modul B pot fi afisate simultan (si masuratori pot fi realizate pe aceste imagini)	da
		M-mod- prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		M-mod color prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		M-mod sa poata fi inregistrat in memorie: minimum 8 sec	da
		4D cardica modul cu posibilitatea de dotare ulterioara	da
		Harmonic imaging	da
		DOPPLER Tip Color (CF) prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		Pulsativ (PW) prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		Continu (CW) prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		Tisular prezentari listati standarte de masurari incluse	da
		Afişare frecvență cu posibilitatea de modificare dupa caz	da
		Masuratori sunt posibile (timp, viteza, acceleratie, contur velocitati, ritm cardiac, etc)	da
		Volum ajustabil	da
		Balanta L/R pentru sunet ajustabila	da
		Linia de baza este ajustabila pentru CF si PW	da

			Analiza automata doppler spectral	da
			Scanare oblica cu unghi ajustabil	da
			Doppler tisular (TDI) pentru mod B si mod M	da
			Posibilitate pentru afisaj color de inalta definitie	da
			Persistenta si senzitivitate ajustabile	da
			Optimizare automata a scarii 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
			FUNȚIONALITĂȚI 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 verticale si minim 8 orizontale valabile pe touch monitor	da
			Măsurători pe reluarea vide	da
			Masuratori posibile (lungime, suprafata, volum, hip-angle etc)	da
			Tehnologie de lucru in regim non doppler pentru studiu circulatie sagvine indiferent de vitezele de curgere care sint prezente (Exemplu B-Flow)	da
			Tehnologie de marire a imaginii fara a pierde din calitatea sau rezolutia imaginii. (Exemplu HD Zoom)	
			Inversare Stanga/Dreapta trebuie sa fie posibila	da
			Mod masurare automa a grosimei vasului sagvin (IMT)	da
			Mod de masurare Strain rate	da
			Ventriculul sting	da
			Ventriculul Drept	da
			Atriu sting	da
			Bucla Cine disponibila	da
			Afisare duala a imaginilor din memoria CINE este posibila	da
			Cel putin 3 frecvente in mod THI	da
			Cel putin 3 frecvente in regim diferential THI	da
			Tehnologia "Compound scanning"	da
			Control unghiului de scanare Minim pentru sonda cardio	da
			Sistemul trebuie sa permita vizualizarea microvasculara cu flux redus	da
			Sistemul trebuie sa dispuna de aplicatie pentru vizualizare avansata a microcalcinatelelor	da
			Mod de lucru Elastografie prin Shear Vawe	da
			2D Speckle tracking-monitorizarea miscarii peretelui cardiac	da
			Tehnologie pentru crea unui cimp de scanare trapezoidal pentru sonda liniara, sau convex deplin pentru	da

		sonda cardio (Exemplu Virtual Convex)	
		FUNCTIE RAPORTARE Sistemul poate crea rapoarte automat	da
		Posibilitate editare raport final de catre utilizator	da
		Posibilitate printare rapoarte	da
		Posibilitate export rapoarte in format PDF	da
		FUNCTIONALITĂȚI OPTIONALE CE POT FI PROCURATE SEPART DE BENIFICIAR Prezentarea tuturor posibilitatilor pentru tehnologia de 4D cu lista softurilor optionale, si masuratorilor care pot fi realizate.	da
		Prezenta tehnologie de postprocesare pentru Mod 4D, cu posibilitate de crearea a imaginii de inalta rezolutie control lumini, textura, taiere a elementelor care creaza umbra.	da
		3D Speckle tracking-monitorizarea miscarii peretelui cardiac in volum tridimensional	da
		Posibilitate de ajustare/selectare a hartilor pentru imaginea Strain	da
		Modificarea dimensiunii regiunii de interes in interiorul careia se masoara rigiditatea	da
		Mod de lucru Stress Echo	da
		Functie de confirmare pentru playback automat	da
		Functie de afisare imagini de referinta	da
		Functie de cuantificare pentru miscarea peretelui	da
		Modul de lucru cu agenti de contrast	da
		Posibilitatea de upgrade cu modul pentru lucru cu agenti de contrast atat in mod B cat si mod Color	da
		Functie de ajustare pentru Frame Rate	da
		Postprocesare a imaginilor pe o statie de lucru de la producatorul echipamentului (Exemplu Echo pack)	da
		TRANSDUCTORI "Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor convex (active Single cristal/ Matricial/ XDclear s-au analogic) pentru aplicatii generale ce accepta dispozitiv de biopsie"	da
		Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor linear (active Single cristal/ Matricial/ XDclear s-au analogic) cu aplicatii in vizualizare parti mici si tesuturi moi	da
		Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor linear matricial de inalta frecventa: minim 30 MHz	da
		Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor convex 4D	da
		Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor liniar 4D	da
		Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor endocavitar 4D	da
		Sistemul are posibilitatea cuplarii unui transductor phased array pentru aplicatii cardiace 4D	da

		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor trans-esofagian	da
		Sistemul are posibilitatea cuplării unor transductori tip creion	da
		Transductori multifrecvenționali, minim 12 frecvențe, atit în armonici tisulare cit și diferențiale 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 $\geq 950\text{ Mb}$	
		dupa numărul de cicluri	da
		dupa timpul de scanre	da
		control timpului maxim de salvare	da
		Sistemul trebuie să dispună de sistem de achiziție a datelor în format "Raw Data" pentru o prelucrare ulterioară a imaginilor	da
		Stocarea pe DVD să poată fi realizată în următoarele formate: DICOM, JPG, BMP, AVI	da
		DICOM 3.0	da
		Trebuie să existe posibilitatea pentru Dicom Storage SCU	
		Trebuie să existe posibilitatea pentru Dicom Print SCU	da
		Trebuie să existe posibilitatea pentru Dicom Storage	da
		Commitment SCU, (Optional, cu posibilitatea de dotare ulterior)	da
		Posibilitatea de conectare a unei stații de lucru (Optional, cu posibilitatea de dotare ulterior)	da
		MONITOR FIZIOLOGIC ECG Cablul ECG inclus adult	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	$\geq 23\text{ inch}$
		Rezoluția	minim $1920 \times 1080\text{px}$, (FULL HD)
		Unghi de vizualizare	$\geq 175\text{ grade}$
		Luminozitate	$\geq 300\text{cd/m}^2$
		Pe brat articulată	da
		Posibilitate de blocare a bratului articulată al monitorului	da
		DIVIZARE MONITOR	da
		MONITOR DE CONTROL, touch-screen Diagonala	$\geq 12\text{ inch}$
		Rezoluție touch monitor	$\geq 1280 \times 800\text{ pixel}$
		PLATFORAM DE CONTROL Miscările stînga și dreapta	
		sus și în jos, motorizat	da
		Unitatea este echipată cu suport pentru cablurile transductorilor	da
		Unitatea trebuie să dispună de sistem de încălzire pentru gel	da
		Unitatea are funcția de "Standby"	da

			Unitatea trebuie sa aiba 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 mentinerea functionarii dispozitivului in caz de stingere a luminei accidental" da, min. 20 min. Inscriptor DVD RW	da	
			Imprimanta alb/negru - 1 bucata	da	
			Iesirile sistemului: Conector USB pentru salvarea imaginilor direct pe stick de memorie sau HDD extern – minim 4 porturi USB	da	
			Iesire video S-VHS sau DVI-D	da	
			Ethernet 100BaseTX	da	
			Conector SATA pentru hard-disk	da	
			Ecograful sa fie pe roti cu posibilitate de blocare a frinelor pentru fiecare roata separata	da	
			Echipamentul trebuie sa indeplineasca toate conditiile legale pentru punerea pe piata – se vor prezenta urmatoarele documente: - Certificate de calitate ISO 9001 - Certificate de calitate ISO 13485 - CE, Declaratie de conformitate		
			Toate certificatele si autorizatiile 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 videoendosopic 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	Specificați a	
			Intrări cameră	≥1	
			Videoprocesor	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 adaugator pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica.	da	
				Inclus posibilitatea de transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern	da	
				Inclus posibilitatea de inregistrare video direct pe USB sau HDD Extern	da	
				Programa/soft de achizitie si transmitere a imaginilor pe calculator.	da	
				Inscrierea pacientilor in baza interna	da	
				Programarea protocolului pentru fiecare utilizator	da	
				Afisarea datelor video endoscopului atasate la procesor la necesitatea utilizatorului.	da	
			Control	Tastatura Alfa numerica	da	
				Ecran tactil cu meniu minim in limba romana/limba rusa	da	
				Dimensiunile pentru ecran tactil	≥	
			Iesiri Video semnal live/real	SXGA	1	
				Digital (DVI, HD-SDI,)	≥ 1	
				Rezolutia de iesire	≥ 1080i	
			Iesire date si control	RJ45	≥1	
				RS-232C	≥1	
			Compatibil cu video endoscoape	Video gastroscop	da	
				Video Colonoscop	da	
				Video Duodenoscop	da	
				Video Bronhoscop	da	
				de clasa joasa si inalta	da prezentare a listei cu care vide endoscoape este compatibil - obligatoriu	
			Sisteme de irigare integrate in procesor	Control	Direct de pe procesor	
				Nivele de irigare	minim 5 nivele cu valorile curpinse intre 2-7 L/min	
		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			da

				Lampa de rezervă integrată în video procesor tip	LED
Periferice disponibile	Display medical		≥ 32 inch		
	Rezoluția minimă		≥ 1080i		
	Suport cu brat articulată pe perete sau tavan		da soluția vine din partea vânzătorului și după inspectarea spațiului beneficiarului final		
Sistem de furnizare a aerului/apăi				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 aspirație		în trepte		
	Puterea de aspirație		minim 60 L/min		
	Control		Prin buton		
			Prin pedala		
Insuflator CO2	Cu sistemul de încălzire		da		
	Debitul CO2 în 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 apă		da		
	Furtun pentru conectare la butelia de CO2		da		
	Butelii cu CO2 cu toate componentele de comunicare la pompa CO2		da		
			Volumul butelii ≥ 10 L		
Accesori pentru conectarea la video endoscoape de unică folosință		≥ 1 set			
Pompa de irigație	Cu sistemul de încălzire		da		
	Spațiul pentru butelia de apă		da		
	Debitul de apă maxim prin canalul de video endoscopie		≥ 600 mL/min		
	Accesori pentru conectarea la video endoscoape de unică folosință		da		
Troleu	Polițe reglabile la înălțime		minim 4 unit		
	Transformator electric integrat		da		
	Numărul de prize integrate în troleu		minim 5		
	Suport pentru 2 video endoscoape		da		

					reglabil pe inaltime
				Sertar pliant pentru tastiera	da
				Suport pentru butelie CO2	1 unit
					Volumul maxim admisibil 10 L
				Miner pentru controlul in timpul deplasarii	da
			Roti	Pentru pozitionarea si deplsarea troleului	minim 4 buc
				Frine	minim 2
	Accesorii			Piesă bucală	minm 2 unit.
				Tester manual	1 unit.
				Vas de rezervă pentru aspirator	≥ 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	Rezolutie inalta HD
			Tubul de inserție	Lungime totală	≥ 1300 mm
				Lungime de lucru	≥ 1000 mm
				Diametrul exterior	≤ 10 mm
				Marcaj de lungime	da
			Canal de lucru	Numărul de canale	≥1
				Diametrul	nu mai mic de 3,0 mm
				Canal adaugator pentru jetul de apa	da
			Optica	Unghiul câmpului vizual	≥ 140 grade
				Înclinația câmpului vizual	0 grade
				Adâncimea câmpului vizual in regim normal	2-100 mm
			Tipul și unghiurile de deflecție	Sus/jos	≥210/90 grade
				Sțînga/dreapta	≥100/100 grade
				Spălarea obiectivului	da
					Chimic
					Etilen oxid opțional
				Metode de sterilizare	Posibilitate a de a se efectua multiple proceduri de sterilizare
					Compatibil cu masina audmate de dezinfectare

	Programarea butoanelor	da
Accesori	Pensa pu biopsie de multipla folosinta compatibil cu canalul de de lucru a videogastroscofului cu lungimea maxima de 1600 mm	minim 2 unitati
Prezent certificatul CE sau declaratie de conformitate		da
Garantia		minim 24 luni

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

Descriere	Concepute pentru a dezinfecata sau steriliza folosind un sistem automat de umezire si curatare a canalelor endoscopului.	
Parametru	Specificati a	
Configuratie	Integrat pe suport pe roti dotat cu frine.	
	Spatiul de dedicat detergentilor	
	minim 1 loc pentru video endoscop	
Control	Prezenta butoanelor	da
Display	tip color	da
	diagonala	≥ 3,5 inch
Ciclu	Numarul de ciclui	≥ 1
	Timp de procesare, pentru un ciclu complet	Maxim 40 minut
	Prezenta ciclului de autodizinfecare	da
Monitoring si control	Sistem de bracadare pentru fiecare endoscop cu inscrierea modelului si serie numerece a endoscopului	da
	Sistem de siguranta prin barcodare a ficarui utilizator pentru controlul personalului care va utiliza sistemul de sterilizare	da
	Prezentare pe ecran a informatie referitor la endoscop, program, etapa a ciclului, timpul ramas pina la finisarea ciclului, temperatura.	da
	Prezenta alarmlor vizuale si auditive	da
	Senzor de control pentru nivelul de apa	da
	Termo-printer integrat pentru prezentarea timpului ciclului complet sterilizat cu indicare modeulului si serie numerece 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
	Numaru de programe	minim 2 progame predefinite

					de producator
					minim 2 programe care pot fi programate de utilizator la necesitate
			Fazele minime ale ciclului	Test de scurgere sau ermetic	da
				Prespalare	da
				Spalare cu detergent	da
				Clatire	da
				Dezinfectie la temperatura joasa (minim 35 °)	da
				Clatire	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 Usei in timpul ciclului pentru siguranta procesului si a prevenirii deschiderii neautorizate		da
			Sistem automat de dozare cu pompa separata pentru preparatele folosite in spalarea si dezinfectare endoscoapelor		da
			Sistem automat de transmitere a informatie in caz ca solutia folosita pentru dezinfectie 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 aier minim 1		minim de 0,2 µm
			Tipuri agenti folositi in dezinfectare		Recomandati de producatori (prezentare a certificatelor microbiologice de la producatorul utilajului pentru agenti propusi)
			Compatibilitatea cu endoscoape	Multipla	Obligatori u prezenta conecatoare lor pentru video endoscoape Olympus prezente in dotare -

				minim 1 set
				Obligatori u cu conectoare le pentru video gastroscop ul propus in lotul precedent
Volum maxim de apă incarcata pentru etapa a unui ciclului				≤ 10 litri
Accesori prezente la livrare	Termo printer			1 buc
	Hirtie pentru termo printer			≥ 10 buc
	Cititor de barcoduri			1 buc
	Barcoduri care pot fi programate pe dispozitivul de reprocesare			minim 1 set (minim 10 endoscopia si 5 utilizatori)
	Sistem de prefiltrare a apei separta de dispozitivul de reprocesare			da recomanda t de producator
	Sistem de durizare a apei separta de dispozitivul de reprocesare			da
	Set de conectoare necesare de conectat la Video gastroscopul din Pozitia 1.1			1 set
	Set de conectoare necesare de coenctata la Video endoscopelor prezente in dotare producator OLYMPUS			1 set
	Set de solutie pentu sterilizare			≥ 1 set
Constructia	Otel inoxidabil tip medical			minim standart AISI 316L
Alimentare electrica				220/230V , 50/60 Hz
Dispozitiv pentru spalarea semi-automat a sistemelor de video endoscopie flexibila				
Descriere	Utilizata pentru sustinerea curatirei manuala a video endoscoapelor flexibile			
Parametru			Specificati a	
Conexiuni Inviduale pentru curatarea separata a fiecarui canal a endoscopului			da	
Control	Display	Tip TFT grafic color		da
		Diagonala		≥ 4 inch
	Butoane		da tip " soft touch" - cu membran de	

				protectie nu vor fi acceptate.
Monitorizarea procesului	Registru intern pentru fiecare endoscop supus procesului de spalare		da	
	Cititor de barcod sau alta metoda de citire fiecarui endoscop care va trece prin procesul de spalare.		da	
	Printarea rezultatului final dupa finisarea ciclului de spalare		da	
	Indicarea fiecarui pas de ciclu de spalare pe ecran		da	
	Prezenta semnalului audio		da	
	Prezenta regimului testare ermetica automat pentru endoscop		da	
Etapele minime pentru un ciclu de sterilizarea	Test de scurger care va fi activ pe tot parcursul procesului		da	
	Informarea Operatorului necesitate de umplere a chivetei unde este pus endoscopul		da	
	Activarea dozarii de detergent		da	
	Informarea operatorului privind curatarea fiecarui canal cu perie		da	
	Pornire autoamta a spalari endoscopului cu solutie de curatare		da	
	Informarea Operatorului privind golirea chiuvetei de apa si dupa umplerea cu apa curata		da	
	Pornire autoamta a procesului de clatire cu apa curata		da	
	Informarea Operatorului privind golirea chiuvetei de apa		da	
	Pornirea automata a procesului de evacuare forta a rezdurilor de detergent incaz ca sint prezente in canale endoscopului		da	
	Informarea operatorului privind finisarea procesului de spalare cu printarea timpului folosit pentru endoscop cu informatie model, serie numerica, data si ora.		da	
Prezenta ciclului de autodezinfectare a dispozitivului			da	
Compatibilitatea	Video endoscoapele producator Olympus		da	
	Video gastroscopul din Pozitia 1.1		da	
Prezenta popei de dozaj a detergentului			da	
Prezenta popei de control a presiunii cu valva de siguranta pentru suprapresiune			da	
Filtru intern pentru Aer folosit la testare ermeticitati endoscopului			da	
Pompa de recirculare a apei pentru spalarea canalelor			da	
Accesori si consumabile	Hirtie pentru termoprinter		minim 10 buc	
	Detergent		minim 5 l	
	Furtune cu sistema de conectare la endoscoape		1 set pentru fiecare producator	
Alimentare			220/230 V si 50/60 Hz	

			Dispozitiv pentru uscarea vertical si mentinerea endoscopului in stare sterila			
			Descriere	Conceput pentru uscarea dupa procesul de sterilizare cu posibilitate de mentinere a stari sterile pe parcursul a		
			Parametru	Specificati a		
			Configuratie	Static pe podea		
			Locuri pentru video endoscop	Numarul de locuri	≥ 6 locuri	
				Conectori	Obligatori u minim 3 conectoare pentru producatorul Olympus	
					Obligatori u minim 3 conform producatorului de la Pozitia 1.1	
				Cu incarcare verticala	da	
				Dotat cu sertar tip culisant vertical pentru extractia comoda a video endoscopului.	da	
			Timpul de pastrare minim in stare sterila si gata de utilizare		≥ 20 zile	
			Usa	Numarul de usi	minim 1	
				Rama din otel inoxidabil	da	
				Partea interna a ramei din sticla rezistenta la temperatura	da	
				Prezenta lacata	da	
			Filtru de aier intern		Minim standart HEPA H14	
			Sistem de tratare aerului tip UV/ultraviolet de tip inchis		da	
			Display		minim tip LED	
			Control	Prin intermediul butoanelor cu protectie la lichide	da	
			Compresor de aer integrat		da	
			Alimentare electrica		220/230V , 50/60 Hz	
3310000-1	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: 31.12.2022.
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; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	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; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	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; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	DA
4	DUAE	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; .Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decît cel atașat la procedură constituie temei de descalificare a operatorilor economici.	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 120 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.	DA

		- 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 pînă 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;;	
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 împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
<u>Cerințe de calificare obligatorii</u>			
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	DA

		<p>împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p> <p><i>Notă: pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta dovada înregistrării (numărul de înregistre/extrasul din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale) până la termenul limită de depunere a ofertelor.</i></p>	
12	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>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 în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p> <p>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit umarului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</p>	DA
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	DA

		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;;	
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 pînă la 31.01.2023	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finantelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

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

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenat ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății pînă 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 Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cunatum 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 pînă la 31.01.2023

- 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, ppasul 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 cînd 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