

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		
			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 Frecventa minim între valorile de la maxim 4.5 MHz până la	minim 13,5 MHz	
			Adâncimea minima de scanare	de la min 1 pana la min. 13 cm	
			Tehnologie pentru aplicații vasculare, MSK; minim 5 frecvente in modul B, 3 frecvente in armonici superioare, 3 frecvente in armonici tisulare diferențiale	1 bucata	
			Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.		
			Endocavitar Frecventa minim între valorile	de la maxim 3,5 MHz până la minim 10,5 MHz	
			Tehnologie pentru aplicații OB/GYN;	minim 5 frecvente in modul B, 3 frecvente in armonici superioare, 3 frecvente in armonici tisulare diferențiale	
			Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.		

		Convex/Abdomen Frecvența minim între valorile	de la maxim 1.9 MHz până la minim 6.0 MHz
		Adâncimea minima de scanare de la	min. 2 pana la min. 49 cm
		Câmpul de vedere /Field of View	minim 70°
		Tehnologie pentru aplicații abdominale;	minim 5 frecvente in modul B, 3 frecvente in armonici superioare, 3 frecvente in armonici tisulare diferențiale
		Single cristal/ Matricial/ XDclear sau alta tehnologie de ultima generație care formează o imagine de rezoluție înaltă.	
		Multifrequency	da
		Focus ajustabil:	minim 8 trepte
		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.	
		Liniar cu aplicații micro circulație si muscoloschiletal	cu frecvență de vârf minim 18 MHz
		Convex tehnologie standard adult si copii	
		Phased/cardiacă tehnologie si Phased/Cardiac tip 4D	
		Sonda Endocavitara tehnologie standard	
		ADINCIMEA DE SCANARE minim între valorile	1 - 49 cm
		NIVELE DE GRI	≥256
		POSTPROCESARE	da
		IMAGINE MODURI B-mod (2D) - prezentări listați standarde de măsurări incluse	da
		B-mod (2D) - doua imagini in Modul B pot fi afișate simultan (si măsurători pot fi realizate pe aceste imagini)	da
		M-mod - prezentări listate standarde de măsurări incluse	da
		M-mod color prezentări listați standarde de măsurări incluse	da
		M-mod sa poată fi înregistrat in memorie: minimum 8 sec	da
		4D cardiacă modul cu posibilitatea de dotare ulterioara	da
		Harmonic imaging	da
		DOPPLER Tip Color (CF) prezentări listate standarde de măsurări incluse	da
		Pulsativ (PW) prezentări listate standarde de măsurări incluse	da
		Continu (CW) 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, accelerație, contur viteza, ritm cardiac, etc)	da
		Volum ajustabil	da
		Balanța 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 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 verticale si 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)		
		Inversare Stânga/Dreapta trebuie sa fie posibila	da	
		Mod măsurare automat a grosimii vasului sangvin (IMT)	da	
		Mod de măsurare Strain rate	da	
		Ventriculul sting		
		Ventriculul Drept	da	
		Atriu sting	da	
		Bucle 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"	da	
		Control unghiului de scanare Minim pentru sonda cardio	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	
		Mod de lucru Elastografie prin Shear Wave	da	
		2D Speckle tracking-monitorizarea mișcării peretelui cardiac	da	
		Tehnologie pentru crea unui câmp de scanare trapezoidal pentru sonda liniara, sau convex deplin pentru sonda cardio (Exemplu Virtual Convex)	da	
		FUNCTIE RAPORTARE Sistemul poate crea rapoarte automat	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 Prezentarea tuturor posibilităților pentru tehnologia de 4D cu lista softurilor opționale, si măsurătorilor care pot fi realizate.	da	
		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	
		3D Speckle tracking-monitorizarea mișcării peretelui cardiac in volum tridimensional	da	
		Posibilitate de ajustare/selectare a hațurilor pentru imaginea Strain	da	
		Modificarea dimensiunii regiunii de interes in interiorul căreia se măsoară rigiditatea	da	
		Mod de lucru Stress Echo	da	
		Funcție de confirmare pentru play-back automat	da	
		Funcție de afișare imagini de referință	da	
		Funcție de cuantificare pentru mișcarea peretelui	da	
		Modul de lucru cu agenți de contrast	da	
		Posibilitatea de upgrade cu modul pentru lucru cu agenți de contrast atât in mod B cat si 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 in vizualizare părți mici si țesuturi moi	da	
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor linear matricial de înaltă frecventa: minim 30 MHz	da	
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor convex 4D	da	
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor liniar 4D	da	
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor endocavitar 4D	da	
		Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor phased array pentru aplicații 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 frecvente, atât in armonici tisulare cit si diferențiale	da	

	PAN/ZOOM imagine în timp real	
	imagine înghețată	da
	imagine salvată	da
	STOCARE IMAGINI Capacitate hard disc, tip SSD $\geq 500\text{Gb}$	
	Cine memorie $\geq 950\text{ Mb}$	
	după numărul de cicluri	da
	după timpul de scanare	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, (Opțional, cu posibilitatea de dotare ulterior)	da
	Posibilitatea de conectare a unei stații de lucru (Opțional, cu posibilitatea de dotare ulterior)	da
	MONITOR FIZIOLOGIC ECG Cablu ECG inclus adult	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	$\geq 23\text{ inch}$
	Rezoluția	minim $1920 \times 1080\text{px}$, (FULL HD)
	Unghi de vizualizare	$\geq 175\text{ grade}$
	Luminozitate	$\geq 300\text{cd/m}^2$
	Pe brațe articulat	da
	Posibilitate de blocare a brațului articulat 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 Mișcările stânga 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 să aibă posibilitatea de conectare a unui monitor extern	da
	Unitatea este echipată cu conector pentru sonda creion	da
	Alimentarea $220/230\text{ V} - 50/60\text{ Hz}$	da
	"UPS integrat sau separat destinat pentru menținerea funcționării dispozitivului în caz	da

			de stingere a luminii accidental" da, min. 20 min. Inscriptor DVD RW			
			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	da		
			Ethernet 100BaseTX	da		
			Conector SATA pentru hard-disk	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 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	Specificati a			
		Videoprocesor	Intrări camera			
			Caracteristici	Ajustare nuanță		
				da		
				Iuminare		
				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 transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern				
		da				
		Inclus posibilitatea de înregistrare video direct pe USB sau HDD Extern				
		da				
		Programa/soft de achiziție si transmitere a imaginilor pe calculator.				
		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	≥
			Ieșiri Video semnal live/real		SXGA	1	
						Digital (DVI, HD-SDI,)	≥ 1
						Rezoluția de ieșire	≥ 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 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	minim 5 nivele cu valorile cuprinse între 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 integrata in video procesor tip	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/apai		minim 4 nivele volumul vasului pentru apă minim 200 ml
Sistem de aspirație endoscopic	Tip		Separat de procesor
	Volumul rezervor ului		≥ 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
	Butelie cu CO2 cu toate componentele de comunicare la pompa CO2		da
			Volumul butelie ≥ 10 L
Accesorii pentru conectarea la video endoscoape de unica folosita		≥ 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		≥ 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 și deplasarea troleului	minim 4 buc
					Frâne	minim 2
			Accesorii		Piesă bucală	minim 2 unit.
					Tester manual	1 unit.
					Vas de rezervă pentru aspirator	≥ 2l
						minim 1 unit
					Filtre pentru aspirator	5 unit.
					Monitor medical	1 unit.
		Videogastroscop		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	≥ 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 adăugător pentru jetul de apă		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
				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
				Accesorii	Pensa p/u biopsie de multiplă folosința 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 a dezinfecta sau steriliza folosind un sistem automat de umezire si curățare a canalelor endoscopului.		
Parametru		Specificația	
Configurație		Integrat pe suport pe roți dotat cu frâne.	
		Spațiul de dedicat detergenților or	
		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 pentru fiecare endoscop cu înscrierea modelului si serie numerice a endoscopului	da	
	Sistem de siguranța prin barcodare a fiecărui 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
	Test de scurgere sau ermetic	da	

					<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Fazele minime ale ciclului</td> <td>Prespălare</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Spălare cu detergent</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Clătire</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Dezinfecție la temperatura joasa (minim 35 °)</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Clătire</td> <td>da</td> </tr> </table>	Fazele minime ale ciclului	Prespălare	da	Spălare cu detergent	da	Clătire	da	Dezinfecție la temperatura joasa (minim 35 °)	da	Clătire	da
Fazele minime ale ciclului	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										
					Tipuri agenți folosiți in dezinfectare	Recomand ați de producători (prezentare a certificatelor microbiologice de la producătorul utilajului pentru agenți propuși)										
				Compatibilitatea cu endoscoape	Multipla	Obligatori u prezenta conectorilor pentru video endoscoapele Olympus prezente in dotare - minim 1 set										
						Obligatori u cu conectorile pentru video gastroscopul 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
	Barcoduri care pot fi programate pe dispozitivul de reprocesare		minim 1 set (minim 10 endoscoape si 5 utilizatori)
	Sistem de prefiltrare a apei separată de dispozitivul de reprocesare		da recomandat de producător
	Sistem de durizare a apei separata de dispozitivul de reprocesare		da
	Set de conectoare necesare de conectat la Video gastroscopul 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		≥ 1 set
Construcția	Otel inoxidabil tip medical		minim standard AISI 316L
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	
Control	Butoane	da tip "soft touch" - cu membrana de protecție nu vor fi acceptate.	
Monitorizarea procesului	Registru intern pentru fiecare endoscoapă supus procesului de spălare		da
	Cititor de barcod sau alta metoda de citire fiecărui endoscoap 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 pozei de dozaj a detergentului		da
		Prezenta pozei 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 5 l
		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 menținere a stării sterile pe parcursul a			
Parametru				Specificația
Configurație				Static pe podea
	Numărul de locuri			≥ 6 locuri

			<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Locuri pentru video endoscop</td> <td>Conectori</td> <td>Obligatori u minim 3 conectori pentru producător ul Olympus</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Obligatori u minim 3 conform producător ului de la Poziția 1.1</td> </tr> <tr> <td>Cu încărcare verticala</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Dotat cu sertar tip culisant vertical pentru extracția comoda a video endoscopului.</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Timpul de păstrare minim in stare sterila si gata de utilizare</td> <td>≥ 20 zile</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Ușa</td> <td>Numărul de uși</td> <td>minim 1</td> </tr> <tr> <td>Rama din otel inoxidabil</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Partea interna a ramei din sticla rezistenta la temperatura</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Prezenta lăcata</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Filtru de aer intern</td> <td>Minim standard HEPA H14</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sistem de tratare aerului tip UV/ultraviolet de tip închis</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Display</td> <td>minim tip LED</td> </tr> <tr> <td>Control</td> <td>Prin intermediul butoanelor cu protecție la lichide</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Compresor de aer integrat</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alimentare electrica</td> <td>220/230V , 50/60 Hz</td> </tr> </table>	Locuri pentru video endoscop	Conectori	Obligatori u minim 3 conectori 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 comoda a video endoscopului.	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 sticla rezistenta la temperatura	da	Prezenta lăcata	da	Filtru de aer intern		Minim standard HEPA H14	Sistem de tratare aerului tip UV/ultraviolet de tip închis		da	Display		minim tip LED	Control	Prin intermediul butoanelor cu protecție la lichide	da	Compresor de aer integrat		da	Alimentare electrica		220/230V , 50/60 Hz	
Locuri pentru video endoscop	Conectori	Obligatori u minim 3 conectori 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 comoda a video endoscopului.	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 sticla rezistenta la temperatura	da																																									
	Prezenta lăcata	da																																									
Filtru de aer intern		Minim standard HEPA H14																																									
Sistem de tratare aerului tip UV/ultraviolet de tip închis		da																																									
Display		minim tip LED																																									
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	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Trusa de lentile optice</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tip convexe / concave (sferice)</td> <td></td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Cilindrice pentru prescrierea ochelarilor</td> <td></td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Rama de proba de metal (sau din aliaj de titan) pentru testarea mixta, maturi si copii</td> <td></td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Distanta interpupilara reglabila</td> <td></td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Trusa completa de lentile optice de proba</td> <td></td> <td>de la +/- 0.25 la +/-20</td> </tr> </table>	Trusa de lentile optice			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	10 000																					
Trusa de lentile optice																																											
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	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; <i>.Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE 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 împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
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 - 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	Documente confirmatoare (prospecte), manualul de utilizare și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate,	DA

	(prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	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; <u>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu 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	DA

		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;	
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.

Garantia 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

Ala Gojan