

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind **Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice**
(lista suplimentară 10)

prin procedura de achiziție: **Licitatie deschisă**

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.gov.md; www.capcs.gov.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:

Cod CPV 33100000-1

Nr. Lot	Denumire	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimată fără TVA a dispozitivului medical	Beneficiarul
1	Troleu pentru chirurgie VATS și bronhoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS	<p>1.1 Troleu pentru chirurgie VATS și bronhoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS</p> <p>Troleu pentru chirurgie VATS și bronhoscopie rigidă-1 buc</p> <p>Cerințe tehnice minime</p> <ul style="list-style-type: none"> · Destinat utilizării în sala de operație · Prevăzut cu minim 4 rafturi și minim 1 sertar · Stabilizator de tensiune și/sau transformator de izolare atașat sau încorporat · Sistem de distribuție a energiei electrice integrate (lateral sau posterior), pentru evitarea conectării multiple la surse externe · Minim 4 roți antistatice, pivotante, cu sistem de blocare · Suport lateral pentru butelie, cu sistem de fixare compatibil cu buteliile livrate · Suport adaptor pentru fixarea capului de cameră · Tastatură pentru introducerea datelor pacientului și operarea sistemului <p>Unitate de stocare USB cu capacitate minimă de 32 GB pentru salvarea datelor video și foto</p> <p>Monitor principal</p> <p>Cerințe tehnice minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Diagonală minimă: 26 inch · Tehnologie afișaj: TFT, LED sau echivalent · Rezoluție minimă: Full HD (1920 × 1080) · Unghi de vizualizare minim: 178° (orizontal și vertical) · Intrare video compatibilă cu videoprocessorul · ieșire video (video output) disponibilă · Montat pe braț articulată cu minim 2 segmente · Lungime totală braț: minim 0,5 m 	buc	1	3 600 000,00	IMSP IP Chiril Draga niuc

Permite reglaj pe 3 axe: vertical, orizontal și anterior-posterior

Monitor medical suplimentar-1buc

Cerințe tehnice minime:

Diagonală minimă: 26 inch

Rezoluție minimă: Full HD (1920 × 1080)

Unghi de vizualizare minim: 178°

Montat pe suport mobil independent

Suport cu minim 4 roți, dintre care minim 2 blocabile

Înălțime minimă suport: 1,3 m

Braț articulată minim 30 cm

Transmisie imagine prin:

- cablu (lungime minimă 7 m)
- și wireless (Wi-Fi și/sau Bluetooth)

Videoprosesor- 1buc

Cerințe tehnice minime:

- Rezoluție minimă: Full HD (1920 × 1080)
- Transmitere imagine către monitor
- Reglare automată și manuală a intensității luminii
- Funcție presetări personalizate
- Stocare date video și foto pe memorie USB externă sau videorecorder
- Reglare automată a culorilor
- Funcție Automatic White Balance

Control de pe panou și de pe cap-camera

Cap-cameră-1 buc

Cerințe tehnice minime:

- Tehnologie minim 3 CCD sau echivalent superior
 - Rezoluție minimă: Full HD
- Zoom optic minim 2x
Zoom digital minim 1,5x
Interval focalizare: 16–26 mm sau metodă echivalentă care asigură diapazoanele solicitate
- Lungime cablu minim: 3 m
 - Compatibil cu telescop rigid
 - Sterilizabil autoclav sau altă metodă de dezinfectare

· Filtru anti-moire sau echivalent

Minim 2 butoane programabile

Sursă de lumină- 1 buc

Cerințe tehnice minime:

· Tip LED

· Durată de viață minimă: 10.000 ore

· Reglare intensității manuală și automată

· Mod standby disponibil

Cu conectorul pentru cablul fibro-optic universal cu minim 3 tipuri de conectori: Richard Wolf, Olympus, K. Storz. Sau cu adaptori pentru fibrele enumerate existente in institutie.

Calibri fibră optică- 1 buc

Cerințe tehnice minime:

· Diametru: 4-5 mm

· Lungime minimă: 2,5 m

· Autoclavabil 134°C

· Compatibil cu sursa de lumină livrată

Conectorul la endoscopul rigid cu filet compatibil cu endoscoapele rigide de la Richard Wolf, Olympus și K. Storz

Insuflator CO²- 1 buc

Cerințe tehnice minime:

· Debit de insuflație reglabil: minim necesar 1-45 l / min

· Afișarea parametrilor presetați: debit, presiune, gaz consumat, nivelul de gaz in butelie cu pictograma sau date numerice la ecranul insuflatorului.

· Reglarea debitului de insuflație cu minimă 1 unitate.

· Reglarea presiunii intraoperatorie cu minim 1 unitate

· Intervalul de presiune minim necesar 3-22 mm Hg.

· Tub de insuflare CO2 fara filtru preinstalat cu conector tip luer pentru conectarea la trocarele din institutie, reutilizabil autoclavabil

· Filtre pentru filtrarea gazului insuflat compatibile cu tuburile reutilizabile mentionate si insuflatorul dat minim 50 buc.

· Lungimea tubului de insuflare: min 2.5 m

· Alarmer pentru presiune intraoperatorie excesiva, finisarea gazului din butelie

· Furtun de conectare cu butelia de înaltă presiune

· Capacitate buteliilor pentru CO² minim 8 litri fiecare - 2 buc

· Buteliile pentru gazul comprimat- cu conector tip “tata” cu filet cu marimea 1/2’ sau DIN 477 conector german și reductor cu manometre pentru afișarea presiunii din interiorul buteliei

La livrare, buteliile să fie încărcate

1.2 Diatermocoagulator- 1 buc

Cerințe minime:

· Ecranul tactil (touchscreen)

· Memorie de cel puțin 3 presetari pentru parametrii de lucru

· Porturi de operare: monopolar minim 1 buc, bipolar minim 1 buc.

· 4 moduri de tăiere: tăiere simplă, cu energie ridicată, combinată cu coagularea A și B.

· 3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray

· Putere de ieșire bipolară minim 90w la 100 Ω

· Putere de ieșire monopolară minim 300w la 300 Ω

· Pedală de comandă dublă pentru mediu umed

· Electrode neutru re folosibil din cauciuc siliconic - 4 buc

· Cablu electrod neutru, lungime minimă 3 m - 2 buc

Cablu monopolar pentru conectarea electrodului la dispozitivul de electrocoagulare, lungime de cel puțin 3m.

Cablu monopolar- 1 buc

Conector dispozitiv compatibil cu lotul de electrocoagulator de înaltă performanță

Conector pentru instrument: conector pin mama 4mm

Reutilizabil, autoclavabil 134 de grade

Cablu bipolar- 1 buc

lungime de cel puțin 3 m cu conectorul pentru instrumente de tip “European flat plug”

Reutilizabil

Autoclavabilă 134 grade

1.3 Sistem de sigilare vase cu ultrasunete- 1 buc- opțional

Cerințe minime:

a) Modul sigilare vase care contine:

1. Taierea tesutului dupa sigilare sa se faca ultrasonic

2. Sigilarea vaselor sa se faca prin tehnologie bipolara				
3. Compatibil cu electrocoagulatorul de inalata performanta specificat sau ca sistem separat				
4. Sa asigure sigilare vase de minim 5 mm				
5. Afisaj digital cu tehnologie "touch screen"				
b) Sa aiba port separat si pentru disectie ultrasonica				
c) Sa accepte si pense de disectie ultrasonica				
d) Traductor pentru sistem sigilare vase cu tehnologie ultrasonica – 1 buc				
1. reutilizabil				
2. autoclavabil				
e) Pensa sigilare vase pentru chirurgie toracoscopica - 5 buc				
1. rotativa 360° bidirectional				
2. cu 2 butoane de comanda pentru:				
1. taiere si sigilare				
2. numai sigilare				
3. Cu tehnologie ultrasonica de taiere (nu taiere mecanica prin cutit)				
4. Lungime minim 35 cm				
5. Diametrul maxim 5mm				
6. Maner tip pistol				
1.4 Instrumente:				
Clipoaplicator tip HORIZONT- 1 buc				
Aplicator de clips endoscopic Mediu-Mare de 10 mm demontabil orizont Lungime extinsă disponibilă (ax de 45 cm); Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° a arborelui aplicatorului cu un singur deget Proiectat pentru a fi utilizat cu cleme metalice tip Weck® Horizon®.				
Clipoaplicator tip Hem-o-lok L (violet)- 1 buc				
Aplicator de clips endoscopic Mare de 10 mm x 320- 330 mm demontabil orizont; Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° al arborelui aplicatorului cu un singur deget				
Endoscop rigid 30 grade- 2 buc				
Endoscop rigid: 30 grade;				
Diametrul: 10 mm;				
Lungime: 300 mm +/- 10 mm;				
Rezoluție HD;				

		Material lentile safir: rezistent la agenți chimici, termici și mecanici; fără decădere a iluminării de la centru către margini; Riscuri minimale de arsuri; necesita o performanța mai mică a lămpii la același nivel de luminozitate;					
		Unghi larg de vizualizare;					
		Autoclavabil 134 grade;					
		Tip conector camera: compatibilă cu cap camera ofertată					
		Tip conector cablu fibroptic: compatibil cu cablu fibră optică ofertată					
2	Troleu laparoscopic cu accesorii de bază	Troleu laparsocopic		buc	1	1 200 000,00	IMSP SCM SF. Treime
	Descriere	Stație laparoscopică pentru vizualizare și intervenții. Include Troliu, 2 monitoare pentru chirurg și asistent, videoprocesor cu cap cameră, sursă de lumină, insuflator, pompă fluidică, diatermie.					
	Parametrul	Specificația					
		Sa specifice modelul					
		Dimensiuni	min. 450x450x1100 mm				
		Rafturi	min. 3 buc, numărul rafturilor să asigure spațiu pentru toate componentele troliului				
		Sertar	da				
		Mânier manipulare	da				
		Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat sau încorporat în troliu	da, min 1500 VA, 220-240 V				
		Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat in troliu (lateral sau spate)	da, min 8 prize				
	Troliu	Roti	Minim 4 buc, blocabile.				
		Suport butelie cu sistem de fixare laterala	da				
		Adaptor- fixator pentru cap-camera atașat de troliu pentru păstrarea cap-camerei .	da				
		Tastatura pentru introducerea datelor pacientului si operarea modulelor troliului laparoscopic.	opțional				
		Suport pentru monitorul de bază	da, braț staționar sau flexibil				

		Suport pentru monitorul adițional	da, trolu separat mobil sau braț articulat pentru pendant				
	Monitor medical de bază	Sa specifice modelul					
		Diagonală	minim 30 inch				
		Afișaj activ	cu matrice TFT/LCD/LED sau analogic				
		Rezoluție	minim 3800x2100 px				
		Format ecran	raport 16:9				
		Backlight Brightness	$\geq 550 \text{ cd/m}^2$				
		Recepționarea și afișarea imaginii de la video procesor prin cablu.	da, HDMI, DVI				
	Monitor medical adițional	Sa specifice modelul					
		Diagonală	minim 30 inch				
		Afișaj activ	cu matrice TFT/LCD/LED sau analogic				
		Rezoluție	minim 3800x2100 px				
		Format ecran	raport 16:9				
		Backlight Brightness	$\geq 550 \text{ cd/m}^2$				
		Recepționarea și afișarea imaginii de la video procesor prin cablu.	da, HDMI, DVI				
	Videoprocessor	Sa specifice modelul					
		Transmiterea imaginii prin cablu la monitoare	da				
		Reglarea intensitatea luminii a sursei de lumină	Automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera.				
		Rezoluție	minim 3800x2100 px				
		Stocarea video, foto de calitate înaltă	minim 1080p pe unitate de memorie interna/externa sau cu ajutorul la un sistem separat (videorecorder)				
	Memorie de stocare, integrat/extern	min. 2 Tb					

		Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizata de pe panoul de control al videoprocesorului si un buton setabil de pe cap-camera	da					
	Cap-camera	Sa specifice modelul						
		Tehnologia	CMOS, cu mărimea senzorului, nu mai puțin ca 1/2, ce oferă frame rate >= 50/60 fps sau analogic					
		Rezoluție	minim 3800x2100 px					
		Cu functie autorotatie	Opțional					
		Cu functie autofocus	Opțional					
		Lungimea cablului camerei	minim de 3 metri					
		Min. 2 butoane programabile	da					
		Cuplare cu telescop	Automată tip click					
		Imersibil în dezinfectanți	da					
		Posibilitate de sterilizare	da, să se indice metoda					
		Telescop optic/video- laporoscop	Unghi de vedere 29- 31°					
			Ø extern 10 ± 1 mm					
			lungime 300 - 350 mm					
			Transmisie lumină prin fibră optică sau video					
	Adaptoare incluse pentru lumină Storz, Olympus, Wolf, în cazul tipului fibro-optic autoclavabil la 134°							
	Sursa de lumină	Sa specifice modelul						
		Tip sursa	LED și/sau Xenon					
		Separat sau integrat de videoprocesor	da					
		Reglarea modului PORNIT sau STANDBY printr-un buton;	da					

		Durata de viață garantată a lămpii	minim 30 mii de ore Led sau oferirea cantității de lămpi xenon pentru echivalarea nr. de ore minim 30 mii					
		Putere LED minimă	min. 1500 lm, min. 5500 K					
		Reglarea intensității luminii	modul automat si/sau manual					
		Cu conectorul pentru cablul fibro-optic universal cu minim 1 din Richard Wolf, Olympus, K. Storz sau cu adaptori pentru fibrele enumerate existente în instituție.	da					
	Cablu fibro-optic sau video	Diametru	minim 4-5 mm					
		Lungime	minim 2.5 m					
		Rotire liberă în jurul axei	da					
		Rezistent la căldură, autoclavabil 134 de grade	da					
		Cu conector compatibil cu sursa de lumina livrata	da					
	Insuflator	Sa specifice modelul						
		Moduri de operare	Standart/HighFlow					
		Posibilitatea de evacuare a fumului integrat/separat	da, cu oferirea completa					
		Gama de ajustare a presiunii	mi. 5 - 25 mmHg					
		Debit de insuflație reglabil	min. 2-45 l / min					
		Afișarea parametrilor presetați	Debit, presiune, nivelul de gaz in butelie cu pictograma					
		Reglarea debitului de insuflație cu minimă 1 unitate.	da					
		Reglarea presiunii intra-operatorie cu minim 1 unitate	da					
		Sistem de încălzire a gazului pentru reducerea hipotermieie	da					

		Tub de insuflare CO2 cu încălzitor gaz	fără filtru preinstalat cu conector tip luer pentru conectarea la trocarele din instituție, reutilizabil autoclavabil la 134°			
		Lungimea tubului de insuflare	min 2.5 m			
		Filtre pentru filtrarea gazului insuflat	compatibile cu tuburile reutilizabile menționate și insuflatorul dat			
		Alarmer pentru presiune intra-operatorie excesivă, finalizarea gazului din butelie	da			
		Furtun de conectare a dispozitivului cu sursă centralizată cu conector tip DIN	min. 3m. Și furtun pentru butelia de înaltă presiune min. 1 m.			
	Sistem de management a fluidelor	Sa specifice modelul				
		Pompa peristaltică pentru irigare și aspirare	da			
		Volumul de irigare	minim 1,2 L/min			
		Montare	pe troleu laparoscopic			
	Unitate chirurgicală electro și ultrasonic (combinat sau separat)	Sa specifice modelul				
		Monopolar 2 port, bipolar, sigilare a vaselor	da			
		Comutare de la pedală și de la bisturiu	da			
		Ecran LCD touchscreen cu capacitatea de control a minim 3 moduri de lucru diferite	da			
		Monopolar tăiere (pure cut),	≥ 300 W			
			≥ 200 Ohm			
		Monopolar coagulare (spray/fulguration), max.	≥ 100 W			
			≥ 450 Ohm			
		Bipolar coagulare (pencetă-standart), max.	≥ 70 W			
			≥ 75 Ohm			
	Sigilare prin ultrasunet	≥ 35 W				
	Moduri de lucru preselectate Blend, soft, spray, strong/forced sau analogic	minimum 8 regimuri				
	Modul coagulare cu argon (opțional)					

		Modul/opțiunile necesare de sigilare a vaselor incluse pentru tip electro și/sau ultrasonic				
		Sigilarea vaselor de minim 5 mm	da, ultrasonic			
		Recunoașterea automată a finalizării ciclului de etanșare a vaselor (fuziunea țesuturilor, etanșarea vaselor)	da			
		Funcție de autotestare	da			
		Indicatoare	acustic			
			vizual			
		Control volum sunet	da			
		Operare cu min. 3 instrumente	da			
		Detectare automată a instrumentului	da			
		Salvarea personalizată a setărilor/template-uri pentru chirurg min.10	da			
		Conector pentru echipotențial	da			
	Accesorii videoprocesor și monitoare	Cap-cameră cu cabluri de interconectare camera-videoprocesor	min. 2 buc 2D			
		Telescop optic/video- laporoscop	min. 2 buc			
	Accesorii sursa de lumină la telescop optic	Cablu fibro-optic sau video	min. 2 buc			
	Accesorii Insuflator	Tub de insuflare CO2 cu încălzitor gaz, reutilizabil sau set de min. 50 buc de unica folosinta	2 buc. reutilizabil sau 2 set. (50buc.x2) de unică folosință			
		Filtre pentru filtrarea gazului insuflat	minim 50 buc			
		Furtun de conectare la sursă centralizată	1 buc.			
	Accesorii pompă irigare și	Set de irigare reutilizabil min 20 ori sau set de min 20 buc de unica folosinta	2 buc. reutilizabil sau 2 set. (20buc.x2) de unică folosință			

	aspirare	Set de aspirare reutilizabil min 20 ori sau set de min 20 buc de unica folosinta	2 buc. reutilizabil sau 2 set. (20buc.x2) de unică folosință				
	Accesorii Unitate chirurgicală electro și ultrasonic	Pedală dublă pentru coagulare și tăiere	1 buc.				
Pensă de sigilare prin ultrasunet, diametru 5-7 mm și lungime 360 mm		min 5 buc.					
Piezoelement pentru pensă ultrasonică reutilizabil prin autoclavare la 134° min. 95 cicluri		min. 1 buc					
	Altele	Garanție	≥ 36 luni Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului				
		Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului	da				
		Asigurarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile.	da				
		Preluarea ambalajelor (cutiile) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul	da, la solicitarea beneficiarului				

			<p>Deservire în perioada de garanție cu oferirea graficului de mentenanță de user si service</p> <p>Graficul de mentenanță preventivă și service disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea lucrărilor necesare, intervale recomandate, uneltele și instrumentele specifice utilizate, consumabilele, accesoriile și instrucțiunile necesare pentru îndeplinirea lucrărilor, toate marcate cu numere de referință.</p>				
			<p>Ghid rapid</p> <p>Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), laminată și atașată de dispozitiv. Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF.</p>				
			<p>Manuale de utilizare</p> <p>Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. În limba de stat (română). În cazul în care nu este disponibil în limba de stat, trebuie prezentată o traducere oficială a manualului, certificată prin ștampila unui birou de traduceri autorizat.</p>				
			<p>Manual de service</p> <p>Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. În limba de stat (Română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6).</p>				
			<p>Manual de part list</p> <p>Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător.</p>				
			<p>Training pentru utilizatori</p> <p>Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică. Minim 6 persoane, minim 3 zile lucrătoare</p>				
			<p>Training pentru personal tehnic</p> <p>Ajustarea, calibrarea, remediarea defecțiunilor minore, precum și oferirea și gestionarea parolelor de acces pentru utilizator și meniul de service, indiferent de nivelurile de acces, dacă acestea sunt prevăzute. Minim 2 persoane, o zi lucrătoare</p>				
3	Troleu laparoscopic 3D cu	Troleu laparsocopic 3D cu NIR/ICG		buc	1	2 000 000,00	IMSP SCM SF.
		Descriere	Stație laparoscopică pentru vizualizare și intervenții 3D și NIR/ICG. Include				

NIR/ICG cu accesorii avansat		Troliu, 2 monitoare pentru chirurg și asistent, videoprocesor cu cap cameră, sursă de lumină, insuflator, pompă fluidică, diatermie.					Treime	
	Parametrul	Specificația						
	Troliu	Sa specifice modelul						
		Dimensiuni	min. 450x450x1100 mm					
		Rafturi	min. 3 buc, numărul rafturilor să asigure spațiu pentru toate componentele troliului					
		Sertar	da					
		Mânier manipulare	da					
		Stabilizator de tensiune/transformator de izolare atașat sau încorporat în troliu	da, min 1500 VA, 220-240 V					
		Sistem de distribuție al energiei electrice încorporat în troliu (lateral sau spate)	da, min 8 prize					
		Roti	Minim 4 buc, blocabile.					
		Suport butelie cu sistem de fixare laterala	da					
		Adaptor- fixator pentru cap-camera atașat de troliu pentru păstrarea cap-camerei	da					
		Tastatura pentru introducerea datelor pacientului si operarea modulelor troliului laparoscopic.	opțional					
		Suport pentru monitorul de bază	da, staționar sau flexibil					
	Suport pentru monitorul adițional	da, troliu separat mobil sau braț articulat pentru pendant						
Monitor medical de bază	Sa specifice modelul							
	Diagonală	minim 30 inch						

		Afișaj activ	cu matrice TFT/LCD/LED sau analogic				
		Rezoluție	minim 3800x2100 px				
		Redare imagine în 3D și 2D	da				
		Format ecran	raport 16:9				
		Backlight Brightness	$\geq 550 \text{ cd/m}^2$				
		Recepționarea și afișarea imaginii de la video procesor prin cablu.	da, HDMI, DVI				
	Monitor medical additional	Sa specifice modelul					
		Diagonală	minim 30 inch				
		Afișaj activ	cu matrice TFT/LCD/LED sau analogic				
		Rezoluție	minim 3800x2100 px				
		Redare imagine în 3D și 2D	da				
		Format ecran	raport 16:9				
		Backlight Brightness	$\geq 550 \text{ cd/m}^2$				
		Recepționarea și afișarea imaginii de la video procesor prin cablu.	da, HDMI, DVI				
	Videoprocesor	Sa specifice modelul					
		Transmiterea imaginii prin cablu la monitoare	da				
		Reglarea intensitatea luminii a sursei de lumină	Automat sau prin intermediul butoanelor setabile de pe cap-camera.				
		Rezoluție	minim 3800x2100 px				
		Stocarea video, foto de calitate înaltă	minim 1080p pe unitate de memorie interna/externa sau cu ajutorul la un sistem separat (videorecorder)				

		Memorie de stocare, integrat/extern	min. 2 Tb					
		Imagistică prin fluorescență	da, NIR/ICG					
		Redare imagine în 3D și 2D	da, cu comutare între regimuri					
		Funcția „Automatic White Balance” sa fie realizata de pe panoul de control al videoprocesorului si un buton setabil de pe cap-camera	da					
	Cap-cameră	Sa specifice modelul						
		Redare imagine în 3D și 2D	da, cu posibilitate de comutare					
		Funcția NIR/ICG	da					
		Tehnologia	CMOS, cu mărimea senzorului, nu mai puțin ca 1/2, ce oferă frame rate >= 50/60 fps sau analogic					
		Rezoluție	minim 3800x2100 px					
		Cu functie autorotatie	da					
		Cu functie autofocus	da					
		Lungimea cablului camerei	minim de 3 metri					
		Min. 2 butoane programabile	da					
		Cuplare cu telescop in caz separat	Automată tip click					
		Imersibil în dezinfectanți	da					
Posibilitate de sterilizare	da, să se indice metoda							
	Telescop optic/video-laporoscop cu NIR/ICG	Unghi de vedere 29- 31°						
		Ø extern 10 ± 1 mm						
	lungime 300 - 350 mm							

			Transmisie lumină prin fibră optică sau video				
			Optimizat pentru 3D și 2D				
			Optimizate pentru NIR/ICG				
			Adaptoare incluse pentru lumină Storz, Olympus, Wolf, în cazul tipului fibro-optic				
			autoclavabil la 134°				
			Sa specifice modelul				
		Sursa de lumină	Tip sursa	LED și/sau Xenon			
			Separat sau integrat de videoprosesor	da			
			Mod de lucru optimizat pentru vizualizare fluorescenta (NIR/ICG)	da			
			Reglarea modului PORNIT sau STANDBY printr-un buton;	da			
			Durata de viață garantată a lămpii	minim 30 mii de ore Led sau oferirea cantității de lămpi xenon pentru echivalarea nr. de ore minim 30 mii			
			Putere LED minimă	min. 1500 lm, min. 5500 K			
			Reglarea intensității luminii	modul automat si/sau manual			
			Cu conectorul pentru cablul fibro-optic universal cu minim 1 din Richard Wolf, Olympus, K. Storz sau cu adaptori pentru fibrele enumerate existente în instituție.	da			
		Cablul fibro-optic sau video	Diametru	minim 4-5 mm			
			Lungime	minim 2.5 m			

		Rotire liberă în jurul axei	da			
		Rezistent la căldură, autoclavabil 134 de grade	da			
		Cu conector compatibil cu sursa de lumina livrata	da			
		Sa specifice modelul				
		Moduri de operare	Standart/HighFlow			
		Posibilitatea de evacuare a fumului integrat/separat	da, cu oferirea completa			
		Gama de ajustare a presiunii	min. 5 - 25 mmHg			
		Debit de insuflație reglabil	min. 2-45 l / min			
		Afișarea parametrilor presetați	Debit, presiune, nivelul de gaz in butelie cu pictograma			
		Reglarea debitului de insuflație cu minimă 1 unitate.	da			
		Reglarea presiunii intra-operatorie cu minim 1 unitate	da			
		Sistem de încălzire a gazului pentru reducerea hipotermiei	da			
		Tub de insuflare CO2 cu încălzitor gaz	fără filtru preinstalat cu conector tip luer pentru conectarea la trocarele din instituție, reutilizabil autoclavabil la 134°			
		Lungimea tubului de insuflare	min 2.5 m			
		Filtre pentru filtrarea gazului insuflat	compatibile cu tuburile reutilizabile menționate si insuflatorul dat			
		Insuflator				

		Alarmer pentru presiune intra-operatorie excesiva, finisarea gazului din butelie	da				
		Furtun de conectare a dispozitivului cu sursă centralizată cu conector tip DIN	min. 3m. Și furtun pentru butelia de înaltă presiune min. 1 m.				
	Sistem de management a fluidelor	Sa specifice modelul					
		Pompa peristaltica pentru irigare și aspirare	da				
		Volumul de irigare	minim 1,2 L/min				
		Montare	pe troleu laparoscopic				
	Unitate chirurgicală electro și ultrasonic (combinat sau separat)	Sa specifice modelul					
		Monopolar 2 port, bipolar, sigilare a vaselor	da				
		Comutare de la pedală și de la bisturiu	da				
		Ecran LCD touchscreen cu capabilitatea de control a minim 3 moduri de lucru diferite	da				
		Monopolar tăiere (pure cut),	≥ 300 W				
			≥ 200 Ohm				
		Monopolar coagulare (spray/fulgurare), max.	≥ 100 W				
			≥ 450 Ohm				
		Bipolar coagulare (pencetă-standart), max.	≥ 70 W				
	≥ 75 Ohm						
	Sigilare prin ultrasunet	≥ 35 W					

		Moduri de lucru preselectate Blend, soft, spray, strong/forced sau analogic	minimum 8 regimuri			
		Modul coagulare cu argon (opțional)				
		Modul/opțiunile necesare de sigilare a vaselor incluse pentru tip electro și/sau ultrasonic				
		Sigilarea vaselor de minim 5 mm	da, ultrasonic			
		Recunoașterea automată a finalizării ciclului de etanșare a vaselor (fuziunea țesuturilor, etanșarea vaselor)	da			
		Funcție de autotestare	da			
		Indicatoare	acustic			
			vizual			
		Control volum sunet	da			
		Operare cu min. 3 instrumente	da			
		Detectare automată a instrumentului	da			
		Salvarea personalizată a setărilor/template-uri pentru chirurg min.10	da			
		Conector pentru echipotențial	da			
	Accesorii videoprocesor și monitoare	Ochelari 3D tip polarizat, mari	min. 5 buc			
		Cap-cameră cu cabluri de interconectare camera-videoprocesor	min. 1 buc optimizat 3D și NIR			

		Telescop optic/video-laporoscop cu NIR/ICG integrat în camera sau separat	min. 1 buc în caz separat				
	Accesorii sursa de lumină la telescop optic	Cablu fibro-optic sau video	min. 2 buc				
	Accesorii Insuflator	Tub de insuflare CO2 cu încălzitor gaz, reutilizabil sau set de min. 50 buc de unica folosinta	2 buc. reutilizabil sau 2 set.(50buc.x2) de unică folosință				
Filtre pentru filtrarea gazului insuflat		minim 50 buc					
Furtun de conectare la sursă centralizată		1 buc.					
	Accesorii pompă irigare și aspirare	Set de irigare reutilizabil min 20 ori sau set de min 20 buc de unica folosinta	2 buc. reutilizabil sau 2 set.(20buc.x2) de unică folosință				
		Set de aspirare reutilizabil min 20 ori sau set de min 20 buc de unica folosinta	2 buc. reutilizabil sau 2 set.(20buc.x2) de unică folosință				
	Accesorii Unitate chirurgicală electro și ultrasonic	Pedală dublă pentru coagulare și tăiere	1 buc.				
		Pensă de sigilare prin ultrasunet, diametru 5-7 mm și lungime 360 mm	min 5 buc.				

		Piezoelement pentru pensă ultrasonică reutilizabil prin autoclavare la 134° min. 95 cicluri	min. 1 buc				
	Altele	Garanție	≥ 36 luni				
			Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului				
		Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului	da				
		Asigurarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile.	da				
		Preluarea ambalajelor (cutiile) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul	da, la solicitarea beneficiarului				

			<p>Deservire în perioada de garanție cu oferirea graficului de mentenanță de user si service</p> <p>Graficul de mentenanță preventivă și service disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea lucrărilor necesare, intervale recomandate, uneltele și instrumentele specifice utilizate, consumabilele , accesoriile și instrucțiunile necesare pentru îndeplinirea lucrărilor, toate marcate cu numere de referință.</p>				
			<p>Ghid rapid</p> <p>Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), laminată și atașată de dispozitiv. Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF.</p>				
			<p>Manuale de utilizare</p> <p>Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. În limba de stat (română). În cazul în care nu este disponibil în limba de stat, trebuie prezentată o traducere oficială a manualului, certificată prin ștampila unui birou de traduceri autorizat.</p>				
			<p>Manual de service</p> <p>Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. În limba de stat (Română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6).</p>				
			<p>Manual de servic</p> <p>Disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător.</p>				
			<p>Training pentru utilizatori</p> <p>Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică. Minim 6 persoane, minim 3 zile lucrătoare</p>				

			Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, remedierea defecțiunilor minore, precum și oferirea și gestionarea parolilor de acces pentru utilizator și meniul de service, indiferent de nivelurile de acces, dacă acestea sunt prevăzute. Minim 2 persoane, o zi lucrătoare				
4	Microscop digital 3D	<p>Descriere: Microscop digital 3D de înaltă rezoluție, destinat inspecției, măsurătorilor metrologice avansate și analizei detaliate a suprafețelor, utilizat în laboratoare.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Sistem optic digital cu corecție avansată</p> <p>Măsuță Stand motorizat anti-vibrații cu deplasare precisă pe axele X, Y și Z</p> <p>Fixator de probe Sistem universal de fixare, adaptabil pentru probe de diferite dimensiuni</p> <p>Cap de observare Rotary Head pentru inspecție și observare la 360°</p> <p>Obiectiv / Lentilă Telecentrică 20x-200x</p> <p>Tub de observare Sistem complet digital, fără tub optic clasic</p> <p>Cameră HE (High-End) de înaltă rezoluție pentru captură foto și video detaliată</p> <p>Sistem de focalizare motorizată pe axa Z, control fin, compatibil cu focus stacking</p> <p>Illuminare LED incidentă (coaxială și direcțională), intensitate ajustabilă</p> <p>Unitatea de alimentare Unitate de control integrată în sistem</p> <p>PC dedicat PC dedicat sistemului, optimizat pentru control, procesare și analiză imagini</p> <p>Software pentru măsurători 2D/3D, analiză dimensională, reconstrucție 3D și raportare.</p>	Buc	1	120000,00	Centru I Medicală Legală		
5	Microscop binocular cu cameră de luat vederi integrată	<p>Descriere: Microscop binocular profesional, cu cameră de luat vederi integrată, destinate utilizării în laboratorul de histologie a Centrului de Medicină Legală.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Stand ergonomic, cu asigurarea unei bune stabilități și a max. de spațiu de lucru în jurul microscopului.</p> <p>Illuminare transmisă cu LED, durata de viață minim 20.000 ore</p> <p>Măsuța masa microscopului acoperită cu material ceramic extradur, mecanism de scanare pe axele XY cu citire vernier, manșoane de cauciuc pentru ergonomie, posibilitate de operare mecanism cu mâna dreaptă sau stângă.</p> <p>Fixator de probe (lamele) Sistem de fixare a lamei histologice cu o singură mână</p> <p>Revolver Turret pentru 5 obiective poziționat astfel încât obiectivele neutilizate să fie îndreptate înspre stand</p> <p>Obiective Plan Achromat, fabrica din sticlă: 4x0.1, 10x0.25, 20x0.40, 40x0.65, 63x0.75/60x 0.85.</p> <p>Condensator (Abbe sau echivalent) centrabil și deplasabil pe verticală cu apertură numerică minim 0.9.</p> <p>Diafragmă de câmp Kit Kohler cu diafragma de câmp reglabilă</p> <p>Tub binocular:</p> <p>cu unghi de vizualizare ergonomic de 30 grade</p> <p>cu ajustarea distanței interpupilare în diapazonul minim 52-75 mm;</p> <p>Oculare 10x cu câmp vizual larg minim 22 mm (standard ISO) și corecție pentru dioptrii</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Se solicită furnizarea unui sistem digital integrat de captură imagini, constând într-o cameră foto-digitală</p>	buc	1	196 300,00	Centru I Medicală Legală		

		<p>care să permită achiziția, vizualizarea, stocarea și transmiterea imaginilor în condiții optime de performanță. Camera va îndeplini următoarele cerințe minime tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - senzor CMOS, dimensiune minimă 1/2.3”; - rezoluție ≥ 8 MP; - ≥ 60 fps în format 4K; - ≥ 30 fps în format MJPG Full HD; - funcție de măsurători morfologice afișate direct pe monitor; - buton fizic pornire/oprire. <p>Sistemul va permite operare independentă sau conectată, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conectare la PC; - conectare la dispozitive mobile; - conectare directă la monitor prin HDMI; - stocare directă pe card SD și/sau stick USB; - transmitere directă prin e-mail. 				
6	Baie cu ultrasunet pentru curățare instrumente 60-80l	<p>Nume generic "Baie cu ultrasunet medicală pentru instrumente de chirurgie generală, instrumente canulate (cu lumen). Este conceput pentru a curăța temeinic (înlătura țesuturile, sângele și alți contaminanți) dintr-o varietate de instrumente chirurgicale reutilizabile." CARACTERISTICI TEHNICE și CARACTERISTICI FIZICE 2 CAPACITATE 60 l-80l da "Vasul echipamentului fabricat din inox AISI 316L, carcasa din materiale necorozive ca AISI 304/316L sau alte materiale rezistente analogice" da 3 CADRU, CORP versiune cu amplasare independentă pe roți cu frână. da 4 CICLU Proces de operare: activitate cu ultrasunete, încălzire a apei. Opțional porturi de irigare apei da Încărcătură instrumente minim de 5 kg. da minim 5 programe prestabilite din fabrică "≥ 5 programe" programe care pot fi programate de utilizator da "Progresul ciclului sau numărul de cicluri ar trebui să fie vizibile pe ecran" da "Tip de instrumente curățate: instrumente de chirurgie generală, alte instrumente de uz general" da Tip de instrumente curățate: instrumente canulate (cu lumen). opțional Coșul pentru instrumente canulate în același timp. opțional Coșul pentru instrumente poate fi încărcat cu un amestec de instrumente generale și de uz general. da "Informațiile minime de pe ecran în timpul unui ciclu de spălare: Etapa curentă a ciclului de spălare, Temperatura fluidelor, fie timpul rămas pentru etapa curentă, numele sau numărul programului de spălare" da 5 SIGURANȚĂ Clasa 1 de protecție împotriva șocurilor electrice da "Sistem „deschis” pentru utilizarea detergenților și dezinfectanților, irigatorul sonic trebuie să fie deschis pentru a utiliza diferiți detergenți și substanțe chimice, nu numai de la producătorul de dispozitiv oferit." da Pompe de dozare integrate rezistente la produse chimice. Opțional</p>		2	400 000,00	IMU

	<p>6 Sistem de irigare, nivel de apă, monitorizarea temperaturii Dispozitivul trebuie să fie conectat la sistemul de canalizare da Temperatura maximă de dezinfectare 95 °C da Funcție de uscare. da Interval de măsurare în diapazon: ≤ +25°C până la ≥ +70°C Precizia măsurării: ± 10% echivalentu în grade celsius da Este necesar să fie asigurat: Sistem automat de umplere cu apă, Senzor de nivel al apei, da</p> <p>CARACTERISTICI ELECTRICE</p> <p>7 Caracteristici electronice 220V/380V, 50 Hz, fază I, cu împământare, mufă Shucko da</p> <p>8 Caracteristici electronice Ecran tactil minim 5 inch da Dirijare prin CONTROLER LOGIC PROGRAMABIL (PLC). Rezistențele electrice de încălzire a apei cu putere de minim 1.5 Kw Buton de detectare deschidere ușă cu întrerupere program sau punere pauză. "Sistem cu ultrasunete: minim 10 traductoare piezoelectrice, care funcționează de la 25 kHz la 40 kHz, în funcție de sarcină. Putere totală pe traductori piezoelectrici minim 1000 (W)" da</p> <p>ACCESORII, CONSUMABILE, PIESE DE SCHIMB, ALTE COMPONENTE</p> <p>9 Accesorii/ piese de schimb Coș pentru instrumente din inox 316l-1 buc Capac pentru baie cu ultrasunet (inox) da "Kit de întreținere pentru min. 2 ani, (să se indice ce este inclus în kit-ul de mentenanță)" da Să fie inclus detergent/dezinfectant pentru minim 50 de cicluri de spălare da Conexiuni Luer minime - nu mai puțin de 8 opțional</p> <p>INSTRUIRE, INSTALARE SI UTILIZARE</p> <p>10 Transport Furnizorul trebuie să includă transportul până la unitatea medicală finală da</p> <p>11 Instalare "Irigatorul sonic trebuie să includă toate accesoriile pentru funcționarea normală, Furnizorul trebuie să efectueze verificările de instalare, siguranță și funcționare înainte de predare. Trebuie asigurată instruirea utilizatorilor și a tehnicienilor." da "Supape de presiune pentru apă și pompe de evacuare a apei în canalizare, dacă este cazul" da "Furnizorul va efectua conectarea sistemului medical automat baie cu ultrasunet pentru instrumente chirurgicale generale la sistemul medical automat de purificare a apei prin osmoză inversată, dacă este cazul" da</p> <p>GARANȚIE ȘI ÎNTREȚINERE</p> <p>12 Garanție și deservire completă (inclusiv piese de schimb)" minim 24 luni da</p> <p>SIGURANȚĂ ȘI STANDARDE Standard de siguranță IEC 61010 Cerințe de siguranță pentru mașinile de spălat și dezinfectia utilizate pentru tratarea materialelor medicale</p>				
7	<p>Baia cu ultrasunet e ultrasunet 2,5 litri</p> <p>Baia cu ultrasunete este un dispozitiv pentru curățarea profundă a instrumentelor,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecran digital - Capacitate cuvă -≥2,5 litre - Dimensiune cuvă 250*150*80 mm (+/-10mm) (încăperea instrumentelor cu o lungime de max. 25cm obligatoriu) Material cuvă din oțel inoxidabil 		1	3 000,00	Direcția medicală SIS

		<ul style="list-style-type: none"> -Cronometru setare timp:180s;;280s; 380s; 480s; 90s - Frecvența: 35.000 Hz - Încălzire apă: până la 65 de grade - Voltaj: 220-240 			
8	Ochelari pentru laseroterapie	<p>Descriere Ochelarii de protecție pentru laseroterapie sunt special concepuți pentru a proteja ochii pacientului și ai terapeutului în timpul procedurilor cu laser.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Spectru protejat 650 - 845 nm</p> <p>Densitatea optică minim 5 în toată banda specificată</p> <p>Protecție panoramică Obligatoriu</p>	4	1 000,00	AMT Centru
9	Baie de apă, integrat cu Placa șofantă	<p>Baie de apă, integrat cu Placa șofantă (echipamentul se operează din baia de apă)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tavă de apă detașabilă, de culoare neagră pentru a oferi vizibilitate și contrast bun Prevazută cu iluminare LED -Panou tactil OLED pentru a controla și a indica atât baia de apă, cât și uscătorul cu lame; Temperatura de încălzire: minim pana la 60°C. Specificații mecanice și electrice: -Tensiune nominală de alimentare: 100-120VAC/220-240VAC -Posibilitatea de a conecta doua uscătoare de lame -Baia de apa trebuie să fie livrată cu un uscător de lame -Uscatorul de lame trebuie să permit manipularea ușoară pentru minim 30 de lame. -Opțiuni flexibile în combinație cu baia de apă care permit utilizatorului să aleagă o configurație care să corespundă cerințelor fluxului de lucru din laborator, conectarea pînă la 2 uscatoare în diferite poziții la o baie de flotație. -Capacitate de minim 30 de lame. -Trebuie să posede suportul de lame negru ce oferă vizibilitate și contrast bun. -Suportul de lame încălzit trebuie să aiba un unghi de 45° care permite ridicarea și plasarea cu ușurință a lamelor. -Uscatorul de lame nu trebuie să aibă nevoie de priză, alimentarea se face prin intermediul băii de apă 	1	1 000,00	SCM SF. Arhanghel Mihail
10	Optotip iluminat pentru adulți	<p>Descriere "Optotipul iluminat LED este un instrument oftalmologic folosit în evaluarea acuității vizuale a pacienților."</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip Panou iluminat de perete</p> <p>Distanța de testare 3 m sau 5 m</p> <p>Iluminare LED</p> <p>Alimentare 230V, 50Hz</p> <p>Montare "pe perete sistem de prindere inclus"</p> <p>Tipuri de optotipuri "Pentru adulți litere standartizate:</p>	4	33 200,00	AMT Centru

	<p>Snellen și/sau LogMAR- obligatoriu Progresie corectă a dimensiunilor" Dimensiuni "Dimensiuni exterioare: lățime: 35–55 cm înălțime: 65–75 cm</p>				
11	<p>Descriere "Optotipul iluminat LED este un instrument oftalmologic folosit în evaluarea acuității vizuale a pacienților." Parametru Specificație Tip Panou iluminat de perete Distanța de testare 3 m sau 5 m Iluminare LED Alimentare 230V, 50Hz Montare "pe perete sistem de prindere inclus" Tipuri de optotipuri "Pentru copii: LEA Symbols - obligatoriu Progresie corectă a dimensiunilor" Dimensiuni "Dimensiuni exterioare: lățime: 35–55 cm înălțime: 65–75 cm</p>		2	16 600,00	AMT Centru
	<p>Valoarea estimativă fără TVA</p>			8.651.100,00	

Notă:

1. Pentru lotul nr. 1 Troleu pentru chirurgie VATS și brongoscopie rigidă, cu set de instrumente pentru VATS poziția nr. 1.3 Sistem de sigilare vase cu ultrasunete prin sintagma „ opțional” se subînțelege că operatorul economic la formarea ofertei tehnice și financiare este în drept să oferteze sau nu **sistemul** solicitată.
2. În cazul în care vor fi depuse două sau mai multe oferte **cu sau fără** ofertarea **sistemului de sigilare vase cu ultrasunete**, vor fi comparate financiar și poziționate ofertele doar după suma ofertelor fără TVA pentru pozițiile 1.1; 1.2; și 1.4.
3. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a atribui lotul operatorului economic în cazul în care oferta depusă va cuprinde toate pozițiile și va fi clasată pe primul loc după preț conform pct. 2 și va corespunde integral cerințelor tehnice.

9. în cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru toate loturile.
- 3) Pentru mai multe loturi.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (ofertantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa, reieșind din criteriul de atribuire stabilit la pct. 22 din anunțul de participare.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o ofertă alternativă.

Cerințele minime obligatorii pe care ofertele de bază trebuie să le respecte sunt toate cerințele tehnice indicate pentru fiecare lot în parte.

Cerințele minime obligatorii pe care ofertele alternative trebuie să le respecte sunt marcate cu roșu pentru fiecare lot în parte.

11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;

12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.

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 care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligativitatea
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	DA

		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>	
2	Specificația tehnică	<p>- 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</p> <p>Notă: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertei, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat - atrage după sine respingerea ofertei</p> <p>Accesorii</p> <p>Nota: Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic. Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale."</p>	DA
3	Specificația de preț	<p>- 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</p> <p>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.</p>	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 sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- 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 160 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de	DA

		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. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	
--	--	--	--

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerințe 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	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”	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	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) 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; Manualul de utilizare. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referință/ modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	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
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament minim 24 de luni - (dacă în specificația tehnică la lot nu se prevede un alt termen) originală,	DA

		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;	
14	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
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2025, 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
16	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
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și 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
18	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
19	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale: Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit	DA
20	Declarație de la ofertant	cu privire la livrarea componentelor sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- 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
21	Cerințe pentru mijloace de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic	Se vor prezenta următoarele documente conform HG 1042/2016 <ul style="list-style-type: none"> - Certificat aprobare de Model a mijlocului de măsurare -valabil; - Buletin de verificare metrologică inițială -valabil; 	DA
22	Cerințe pentru mijloace de cântărit	Se vor prezenta următoarele documente conform HG nr. 267/2014 Declarație de conformitate eliberată de către producător- valabilă; La livrare mijloace de cântărit obligatoriu să corespundă următoarelor cerințe: marcat în mod vizibil, lizibil și indelebil cu următoarele inscripționări: <ul style="list-style-type: none"> - marcajul CE și marcajul metrologic suplimentar; - numărul certificatului de examinare CE de tip, unde este cazul; - sigla sau denumirea producătorului, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată a acestuia; - clasa de exactitate, inclusă într-un oval sau între două linii paralele orizontale unite prin două jumătăți de cerc; - limita maximă de cântărire sub forma Max...; - limita minimă de cântărire sub forma Min...; - diviziunea de verificare sub forma e =...; - număr de tip, de lot sau de serie; și după caz; - pentru aparatele de cântărit neautomate construite din elemente separate care se assemblează, marca de identificare pe fiecare element; - diviziunea de verificare, dacă d este diferit de e, sub forma d =...; - efectul maxim aditiv de tară, sub forma T = +...; - efectul maxim substractiv de tară, dacă este diferit de Max, sub forma T = -...; - diviziunea tarelor, dacă este diferită de d, sub forma d(T) =...; - sarcina limită, în cazul în care este diferită de Max, sub forma Lim =...; 	DA

		- limitele speciale de temperatură, sub forma... °C/...°C; - raportul dintre receptorul de greutate și sarcină. De asemenea, potrivit art. 31 alin (1) din Legea 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, se recunosc certificatele de conformitate sau rapoartele de încercări emise de organisme de evaluare a conformității notificate, acreditate de organisme naționale de acreditare semnate ale Acordului de recunoaștere multilaterală cu Cooperarea Europeană pentru Acreditare, eliberate pentru produsele importate din statele membre ale Uniunii Europene, traduse în limba română și confirmate prin semnătura importatorului.	
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
23	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
24	<u>Garanția de bună execuție</u>	În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR 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 și 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.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR 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.

Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS

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 a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

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 licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.01%, 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.

NOTĂ: în cazul în care au fost depuse două sau mai multe oferte echivalente sub aspectul prețului și care corespund tuturor cerințelor, autoritatea contractantă va da prioritate în selectarea ofertei câștigătoare conform ordinii clasate în SIA „RSAP” (MTender). Ofertele celorlalți operatori economici, altele decât oferta câștigătoare clasată pe primul loc în clasament în SIA „RSAP” (MTender), vor fi respinse ca neconforme cerințelor din documentația de atribuire, în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

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: 160 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 română.

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):

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 19.03.2026

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 19.03.2026

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