

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime” prin procedura de achiziție: Licitatie 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.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 Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA								
1	Fibrogastrosco Cod 290200	bucată	1	Fibrogastrosco Cod 290200 Descriere Fibreogastrosco destinat diagnosticului și tratamentul potiuunii esofago-gastro-duodenale Parametrul Specificația Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 100 grade Înclinarea câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3- 100mm Capul distal ≤ 9.8 mm Diametrul exterior ≤ 9.8 mm Înclinarea capului distal sus/jos 210/90 grade dreapta/ stînga 100/100 grade Diametrul tubului introdus ≤ 9.8 mm Lungimea de lucru ≥ 1000 mm Canalul de instrumente ≥ 2.8 mm Completarea Lampă de halogen de rezervă - 1 unit. Piesă bucală -2 unit. Tester automat (sa se indice modelul) - 1 unit. Sursa de lumină halogen (minim 150 W) - 1 unit. (sa se indice modelul) Pensă de biopsie- 2 unit.	270 000								
2	Fibrobronhoscop	bucată	1	Fibrobronhoscop Descriere Fibronhoscop destinat diagnosticului și tratamentul cailor respiratori Parametrul Specificația Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 100 grade Înclinarea câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3- 50mm Capul distal ≤ 6 mm Înclinarea capului distal sus/jos 180/90 grade Diametrul tubului introdus ≤ 6mm Lungimea de lucru ≥ 600 mm Canalul de instrumente ≥ 2,6 mm Completarea Piesă bucală - min. 2 unit. Pensă de biopsie - min. 2 unit.	240 000								
3	Dispozitiv de reprocesarea automata a doua endoscope	bucată	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dispozitiv de reprocesarea automata a doua endoscope</th> </tr> <tr> <th>Parametrul</th> <th>Specificația</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Configuratie</td> <td>mobil, pe roti cu blocare</td> </tr> <tr> <td>Endoscoape per ciclu</td> <td>2 buc.</td> </tr> </tbody> </table>	Dispozitiv de reprocesarea automata a doua endoscope		Parametrul	Specificația	Configuratie	mobil, pe roti cu blocare	Endoscoape per ciclu	2 buc.	420 000
Dispozitiv de reprocesarea automata a doua endoscope													
Parametrul	Specificația												
Configuratie	mobil, pe roti cu blocare												
Endoscoape per ciclu	2 buc.												

Pedala de deschidere a cuvei pentru prevenirea atingerii		da
HEPA filtru pentru aer		da
Senzori de flux		≥ 3 buc.
Functia de uscare cu alcool si aer		da
Posibilitatea de utilizare dezinfectatilor concentrati		da
Ecran		LCD
Cicluri de procesare:		prespalarea, spalarea cu enzime, clatirea, dezinfectia, uscarea cu aer si alcool
Numărul de canale de conectare		≥ 6
Monitorizarea nivelului de agenți		enzima, dezinfectant, alcool
Utilizarea rezervoarelor separat pentru gastroscop si colonoscop pentru prevenirea contaminarii		da
Reservor dezinfectant reutilizabil pentru gastroscop		≥ 15 litri
Reservor dezinfectant reutilizabil pentru colonoscop		≥ 15 litri
Reservor dezinfectant concentrat		≥ 5 litri
Reservor detergent		≥ 5 litri
Reservor alcool		≥ 5 litri
Detectarea automata a scurgerilor endoscopului cu setarea presiunii in diapazon		da
Dozarea automată a agenților de dezinfectare		da
Dozarea automată a agenților de curățare		da
Alarma		Automată
Imprimanta incorporata pentru trasabilitatea rezultatelor		da
Sistem de raportare si statistica numarului de cicluri		da
Sistem de siguranta prin parola cu acces pentru utilizatori		da
Autodezinfectare		da
Sistem de filtrare a apei		min. 3 trepte
		rezervă schimb de filtru pentru 3 trimestre incluse
Lampa UV sau alte tehnologii de tratare a apei		da
Să fie certificat după standardele de igienă:	UNI EN ISO 15883	da
Tensiune 220V, 50Hz		

		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Accesorii și consumabile:</th> </tr> <tr> <td>Adaptoare de conectare pentru diferite tipuri de endoscoape</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Soluție de spălare 5L</td> <td>15 buc.</td> </tr> <tr> <td>Soluție de dezinfectare concentrat 5L</td> <td>15 buc.</td> </tr> </table>		Accesorii și consumabile:		Adaptoare de conectare pentru diferite tipuri de endoscoape	da	Soluție de spălare 5L	15 buc.	Soluție de dezinfectare concentrat 5L	15 buc.
Accesorii și consumabile:											
Adaptoare de conectare pentru diferite tipuri de endoscoape	da										
Soluție de spălare 5L	15 buc.										
Soluție de dezinfectare concentrat 5L	15 buc.										
4	Dispozitiv de spălare și dezinfectare automată a instrumentelor chirurgicale 300 litri	bucată	2 <p>Dispozitiv de spălare și dezinfectare automată a instrumentelor chirurgicale 300 litri NUME, CATEGORIA ȘI CODIFICARE Parametrii Specificație minimă așteptată 1 Nume generic Dispozitiv de spălare și dezinfectare automată a instrumentelor chirurgicale 300 litri CARACTERISTICI TEHNICE și CARACTERISTICI FIZICE 2 CAPACITATE Volumul camerei de spălare (convențional 300l), dreptunghiular, orizontală cu încărcare frontală (min. 10 coșuri DIN) min. 300 litri Marimea fizica Dispozitivul trebuie să aibă o latură nu mai mare de 83 cm lățime ca să poată fi transportat și instalat prin ușile instituției. o latură maxim 83 cm 3 CADRU, CORP, CAMERA DE SPALA versiunea cu o singură ușă da Camera de spalare din oțel inoxidabil AISI 316L da Față din oțel inoxidabil AISI 304L, capace laterale da țevile și fittingurile sunt fabricate din oțel inoxidabil 316L da Brațe rotative pentru jetul de apă în interiorul camerei minim 2, sau pe fiecare nivel de rack Min. 2 pompe dozatoare de detergent și dezinfectant da Ventilator motor de uscare, min. 150 m3/h da Pompa de apa, integrată da prize de apă pentru apa rece, caldă și distilată da Spațiu de stocare integrat pentru dezinfectant și detergent da Dacă apare o pană de curent, ușa poate fi deschisă manual. Este prevăzut un dispozitiv de blocare a ușii e pentru a preveni contaminarea încrucișată da 4 CICLU Proces de spălare și dezinfecție complet automat, controlat de microprocesor da minim 5 programe prestabilite din fabrică ≥ 5 programe minim 10 programe care pot fi programate de utilizator ≥ 15 programe în total Interval de temperatură 15-95 °C da Monitorizarea temperaturii cu min. 3 senzori electronici de temperatură de înaltă precizie da Sistem dublu de incalzire: cu abur și electric da Ciclurile minime furnizate de mașina de spălare și dezinfectare trebuie să includă: prespălare, curățare, clătire intermediară, dezinfecție termică/clătire finală, uscare. da mașinile de spălare și dezinfectare ar trebui să aibă un ciclu validat da Ecranul va afișa: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice ale procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului da Trebuie să aibă un mod de service pentru testarea de întreținere preventivă și pentru a facilita depanarea. Program de diagnosticare de service încorporat pentru a permite calibrarea sistemului și verificarea operațiunilor componentelor. da 5 SIGURANȚĂ Protecție împotriva temperaturii excesive da</p>								
			1 383 333								

Alarmer: pană de curren, eșec ciclului de dezinfecție da
Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și previne scurgerea aburului da
Iluminarea interioara a camerei da
Butoanele de oprire de siguranță, unul pe partea de încărcare și unul pe partea de descărcare, oprește automat toată activitatea unității atunci când este apăsat. da
Ușa trebuie să fie izolate termic pentru a preveni ca temperatura suprafeței să prezinte un potențial pericol pentru operatori da
Ușa se blochează pentru a preveni deschiderea da
Să dispună opțiunea de măsurare a conductibilității apei în timpul clătirii finale da
Controlul nivelului apei prin senzor de nivel și protecție la supraplin da
6 AER Aerul folosit la mașina de spălat fără ulei (adică nu trebuie să aibă mai mult de 0,5 mg de ulei pe metru cub de aer liber măsurat la 1013 mbar și 20°C; vezi ISO 554); filtrat la o eficiență de cel puțin 95% atunci când este testat. lipsit de bacterii da
Filtru HEPA Clasa H14, încorporat, destinat sistemului de uscare forțată cu aer. da
7 Cerințe pentru detergenți, aditivi și compatibilitate cu alți aditivi chimici Sistem „deschis” pentru utilizarea detergenților și dezinfectanților, mașinile de spălat-dezinfectare trebuie să fie deschise pentru a utiliza diferiți detergenți și chimicale, nu doar de la un singur producător da
Loc special integrat pentru chimicale și detergenți da
pompe de dozare rezistentă produse chimice. da
Și detergenții și aditivii utilizați ar trebui să fie compatibili cu alte substanțe chimice utilizate în aceeași etapă a procesului, cât și, în măsura în care este posibil, cu cele utilizate în etapele precedente și ulterioare, pentru a minimiza efectul negativ la intercalare.
Agenții de curățare utilizați în mașinile de spălare și dezinfectare ar trebui să fie:
lichizi (pentru a facilita distribuția precisă);
neabraziv;
spumare redusă;
supus ușor la clătire;
biodegradabili.
Detergenții nu trebuie să conțină:
agenți de colorare artificiali;
înălbitori optici;
parfumuri;
halogenuri la o concentrație în utilizare mai mare de 120 mg/L;
săpunuri grase,
glicerină sau lanolină;
reziduu toxic. da
8 PREPARAREA APEI SI CALITATEA încălzire electrică integrată a apei da
CARACTERISTICI ELECTRICE
9 CARACTERISTICI ELECTRICE 380V, 50 Hz, 3 faza da
Caracteristici electronice

10 Caracteristici electronice Panouri cu ecran multicolor de minim 5 inch dintr-o parte cu butoane sau opțiuni de ecran tactil da
Niveluri de acces la meniul de service prin parole/ coduri de acces. Toate parolele/codurile de acces vor fi puse la dispoziția personalului tehnic la momentul predării-primirii dispozitivului. da
Testul de diagnosticare permite verificarea sistemului da
Sensor de nivel pentru controlul detergenților și dezinfectanților da
Conexiune RS232 pentru acțiuni tehnice da
mașinile de dezinfectare sunt controlate de un dispozitiv logic programabil electronic (PLC) care acoperă performanța ciclului, controlul parametrilor și verificarea siguranței procesului da
Memorie internă pentru stocarea a minim 500 de cicluri da
ACCESORII, CONSUMABILE, PIESE DE SCHIMB, ALTE COMPONENTE
11 Accesorii/ piese de schimb Kit de întreținere pentru min. 2 ani min. 2 ani
Raft multifuncțional cu 2 niveluri minm. Folosit pentru a ține tăvile de instrumente încărcate în timpul procesării de decontaminare da
Trebuie să includă un detergent și un dezinfectant pentru minim 100 de cicluri de spălare, inclusiv cicluri de testare. da
Hârtie de imprimantă 10 buc min. 30 buc.
Imprimantă de date integrată (hârtia utilizată pe imprimantă trebuie să aibă dimensiuni universale utilizate în alte unități) 1
Sistem de încărcare (cărucior/troleu), dimensiune ajustată la modelul oferit 2 cărucioare
Coșuri pentru instrumente min. 8
Detergent, dezinfectant, volum min. 25L, pentru min. 500 cicluri
Compresor de aer (fara ulei), numai pentru modelele care folosesc aer comprimat da
INSTRUIRE, INSTALARE SI UTILIZARE
12 Transport Furnizorul trebuie să includă transportul până la unitatea medicală finală da
13 Instalare 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 dispozitivului de spălare și dezinfectare automată a instrumentelor chirurgicale la sistemul medical automat de purificare a apei prin osmoză inversată da
Traseul de electricitate și canalizare a punctelor de racordare, va fi asigurat de beneficiar (conform recomandărilor producătorului) va fi asigurat de beneficiar
GARANȚIE ȘI ÎNTREȚINERE
14 Garanție și deservice completă (inclusiv piese de schimb) minim 24 de luni da
DOCUMENTAȚIE
15 Cerințe de documentare Toate documentele justificative, manualele de operare, de service trebuie prezentate în limba de stat sau în limba engleză. Manualul de utilizare/Instrucțiunile de utilizare trebuie prezentate în limba engleză și în limba de stat. da

5	Sigilator medical pentru pungi sterile	bucată	4	<p>Sigilator medical pentru pungi sterile Descriere: Mașină de sigilare medicală, sigilare a pungilor sterile Putere: $\geq 300W$ Încărcare: laterală Mod de sigilare, tragerea automată a pachetului pe linia de sigilare opțional Tăiere și etanșare da Data sigiliului, data expirării, numărul lotului și codul operatorului pot fi imprimate opțional Timp de încălzire: ≤ 10 sec. Temperatura de sigilare: $120 - 200^{\circ}C$ Viteza de etanșare nu mai puțin de 10 metri/secunda Posibilitatea de a încărca în mașină mai multe role de pungi de hârtie-plastic cu lățimi diferite în același timp pentru a îmbunătăți eficiența de lucru prin tăierea marginilor simultan da Lățimea maximă de etanșare: $10 - 40$ mm, ± 5 mm, reglabil Lungime maxima de sigilare: Reglabil, $30 - 100$ cm Distanța de etanșare față de margine Min. $0 - 35$ mm, reglabilă Oprire automată a motorului după 30 secunde Proiecție la supraîncălzire: da Suport pentru role, integrat sau separat da Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor da Tensiune: $220V, 50Hz$ Accesorii/ piese de schimb Tavă suport frontală (inclusă) da Suport role cu dispozitiv de tăiere (inclus) da</p>	150 000
6	Sistem de ultrasonografie oftalmic (A+B+CCT)	bucată	1	<p>Sistem de ultrasonografie oftalmic (A+B+CCT) Descriere Dispozitiv cu ultrasunete oftalmic, conceput pentru examinări complete ale ochiului, inclusiv biometrie, vizualizare și pahimetrie a globului ocular. A-Scan (Biometrie a lentilelor oculare): oferă biometrie precisă și calcule de putere a lentilelor pentru implanturile intraoculare. B-Scan (Examinare oculară): permite vizualizarea detaliată a interiorului globului ocular, inclusiv a retinei și a nervului optic. CCT-Pahimetru (P-Scan, biometrie oculară a corneei): Folosind o frecvență mare de eșantionare de 400 MHz, acest pahimetru avansat măsoară grosimea corneei cu o precizie remarcabilă ($\leq 2 \mu m$). Este crucial pentru screening-ul glaucomului și planificarea chirurgiei refractive, ajutând la detectarea precoce a glaucomului și oferind planuri chirurgicale grafice pentru a elimina astigmatismul corneei.</p>	390 000

Parametrul Specificația

A-Scan Sonda Frecvență Sondă, MHz ≥ 10 MHz

Raza/Interval Scanare, mm ≥ 45 mm

Rezoluție, mm ± 0.1 mm

Rezoluție Electronică, mm $\pm 0.03 \leq$ mm

Metode de Măsurare Metode de contact și imersie da

Masuratori Posibilitatea de selectare a ochiului drept/stâng da

Capabilități de Biometrie Lungimea vitreoasă (VCD/VITR), Lungimea axială a ochiului (AXL),

Adâncimea camerei anterioare (AC/ACD), Grosimea lentilei (LENS)

Tipuri de ochi Normal/Phakic,

Dense Cataract, Silicone, Pseudo PMMA,

Pseudo Silicone, Acrylic, Aphakic

Formule Formule IOL ≥ 6 formule: SRK II, SRK T, Holladay, Hoffer-Q, Binkhorst II, Haggis

Formule Post Refractive ≥ 3 formule (Double-K SRKT, Laskany/Flat-K SRKT, Laskany/avg-K SRKT sau analogicul, echivalentul lor)

Compararea IOL da

Pașii de incrementare, D 0.25 sau 0.50 D

Reglare Gain Ajustare automată TGC da

Ajustare GAIN, dB 110 ± 10

Memorie și Analiză Memorie pentru min 10 scanări pe examinare da

Calcularea mediilor și a deviațiilor/abaterilor de măsurare, cu posibilitate de corectie manuala da

Altele Calibrare și ajustare cu ajutorul celebratorului da

B-scan Sonda Frecvență, MHz 12 sau 15

Raza de Scanare, $^{\circ} \geq 50^{\circ}$

Interval/Adâncime de Scanare, mm ≥ 35 mm

Gain/Dinamici, dB 90 ± 20 dB

Scala de Griuri 256 nivele

Rezoluție axiala, mm ± 0.10 (cu deviere ± 0.005) mm

Rezoluție laterala, mm ± 0.3 mm

Ajustare zonală a gain-ului da

Moduri de Afișare B, B+A, B+B da

Funcție de Zoom min. x2 în modurile Run și Freeze da

Funcție Cineloop max 35 ± 5

Mod de măsurare Suprafața și unghi da

Altele Capturarea și stocarea video-clipurilor și a imaginilor cu anotații da

CCT-Pahimetrie Sonda Frecvență Sondă ≥ 20 MHz

Interval de măsurare, μm de la 220 μm până la 1100 μm

Acuratețe, $\mu\text{m} \leq 5$ μm

Rezoluție, $\mu\text{m} \pm 1$ μm

Calcul IOP Măsurare și/sau corecție manuală da

≥ 6 formule de corecție IOP: Kohlhas/Shah, Argus et al. Whitarce et al, Doughty, Ehlers, Dresden,

Stodmeister, custom-own da
Mapare Grosime Cornee \pm 9 hărți predefinite cu numărul de puncte: 1, 5, 9, 13, 21, 25, 1 MULTI, 5 MULTI, 9 MULTI (central, paracentral, periferic, parietal, mixt) da
Altele Funcția TEST pentru verificarea automată a corectitudinii(fara utilizarea a fantomelor externe) da
Proprietati generale Display Color, LCD (inch) \geq 7
Touch Screen da
Statie de lucru (PC, printer, UPS), dacă este necesar pentru utilizarea normala a dispozitivului da
Moduri de capturare Manual și/sau automat da
Conexiuni externe USB - min. 2 porturi, USB pentru conexiunea cu PC da
Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor PDF, JPEG, PNG da
Conectarea la printer Prin PC și/sau printer propriu integrat da
Posibilitatea Software upgrade da
De instalare ale altor sonde da
De înregistrare și stocare a datelor pacienților da
De a înregistra minim 3 utilizatori pentru lucru continuu cu DM da
De lucru cu standardul DICOM da
Alimentarea 220 V, 50 Hz da
Accesorii Sondă pentru A-scan da, 1 buc.
Sondă pentru B-scan da, 1 buc.
Sondă pentru CCT(Optional) da, 1 buc.
Geantă pentru transportare da, 1 buc.
Troleu cu min. 5 roțile pentru DM cu platou de fixare al acestuia da, 1 buc.
Calibrator și/sau Fantoma pentru testarea fiecărei sonde da, (câte 1 buc pentru fiecare sondă).
Pedală da, 1 buc.
Cablu de alimentare da, 1 buc.
Hârtie da, 15 buc.
UPS cu dublă conversie și stabilizator timp de funcționarea dispozitivului de la baterie minim 20 minunate
Altele Garanție \geq 3 ani
Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului
Certificate CE, ISO
Instalarea și testarea la locul necesar da
Transportarea și livrarea la locul necesar da
Deservire în perioada de garanție și post garanție da
Soft Inclus cu parole de acces și licența nelimitata
Ghid rapid Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), sau în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză), laminată și atașată de dispozitiv.
Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul

				<p>în limba de stat cu ștampila biroului de traducere.</p> <p>Manual de service 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>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces</p> <p>390 000</p>			
7	Microscop chirurgical oftalmic	bucată	1	Microscop chirurgical oftalmic		4 750 000	
				Descriere	Microscop chirurgical oftalmic proiectat pentru operații oculare, chirurgicale pe segmentul anterior cât și posterior.		
				Parametrul			Specificația
				Interfață centralizată	Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului		da, LCD / TFT
				Păstrare presetărilor preferate a activității			da, (mărirea, distanța de lucru, focalizare/focus), pentru ≥ 4 utilizatori
				Optica	Optică acromatică sau apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componentele		da
					Coeficient de scalare		Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul min. 1:4 / 4:1, ajustabil prin mână sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator
Mărirea oculară, cu câmp larg	$\geq 12.5x$						
Factor de magnificare	0.4x - 2.7x (± 0.3) sau Zoom oculare $\leq 6X$ - $\geq 20X$						
	Distanța de lucru a obiectivului frontal	≥ 200 mm					

					Setarea motorizată a zoom-ului	da
					Focalizare și schimbarea distanței motorizată continuu	da
					Focalizare cu viteză reglabilă	da
					Varioscop motorizat	opțional
					Interval de focalizare	≥ 30 mm
					Tubusuri binoculare	da, inclinabile la $\geq 180^\circ$, sau tubusuri cu inverter sau tehnologie analogică tip motorizat
					Microscop integrat pentru asistent cu tub binocular cu inverter manual și oculare cu câmp larg 12.5x sau 10x (opțional)	da
					Ajustarea și reglarea fină a dioptriilor	da, de la ≤ -5 la $+5 \geq$
					Filtre	≥ 2 : a. Filtru imitat halogen integrat; b. Filtru de protecție a retinei integrat; c. Filtru gri 25% (opțional) și altele dacă sunt prezente
					Oculare pentru chirurg și asistent	da, câte un modul pentru chirurg și asistent; Cu unghiuri mari, largi, cu capete de cauciuc și cu cuplaj magnetic
				Iluminarea	Sursă de lumină LED	≥ 50000 ore
					Trecere mecanică sau automată de funcționare la lampa de rezervă	da
					Spectru de lumina reglabil sau cu modul interschimbabil	Alb cald ≥ 3000 K Alb rece ≥ 4000 K
				Mecanica	Brațul pivotant a microscopului	da, ≥ 900 mm

				Unghiul de rotire a brațului pivotant	$\geq 150^\circ / \geq 150^\circ$
				Brațul de transport	≥ 400 mm
				Unghiul de rotire pe coloană	$\geq 340^\circ$
				Înclinarea modulului cu obiectivele binoculare	$\geq 100^\circ$
				Rotile	≥ 4 , Rotația liberă a umărului în jurul axei 360°
					blocarea roților separat
				Balansarea mecanică a dispozitivului	da
				Sistem de frânare	Frâne mecanice sau electromagnetice cu posibilitate de reglaj fin pentru toate axele de rotație, cu buton de frână
		Sistem informațional computerizat		Sistem de informații integrat în suportul microscopului pentru asistență și documentare	optional
				Abilitatea de a controla toți parametrii microscopului de către sistem	optional
				Abilitatea de a reda fișiere media	optional
				Posibilitatea transmiterii on-line de la camera microscopului	optional
				Mentținerea unei baze de date cu pacienți cu fișiere media	optional
				Sistem chirurgical de asistență computerizată Software cu Panel PC	optional
				Managementul și documentarea pacientului	optional
				Sistem chirurgical de asistență computerizată integrat în stativul de podea	optional

Video	Diagonala a monitorului video	≥ 21 inch
	Înregistrarea video, recorder	pentru înregistrarea imaginii de pe camera video, min. 1
	Memoria pentru baza de date și stocarea a înregistrărilor video	da, memorie HDD/SSD intern sau extern ≥ 1 Tb
	Cameră Video Full HD	da, min. 1
	Tip sensor CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
	Rezoluție	min. 1920 x 1080
	Bloc de control cu fixare pe stativul microscopului	da
Interfața	Video intrări	da, ≥ 1, Y/C sau/și HD-SDI
	Video ieșiri	≥ 1, HDMI/DVI – D
	Alte interfețe	≥ 1, USB
	Conector de rețea (RJ-45)	opțional
Alimentarea, 220 V, 50 Hz		da, cu cablu pentru priză de tip Schuko.
Accesorii	Husa de protecție antipraf	min. 1 buc.
	Pedală de control	da, min. 1 buc. prin intermediul WiFi sau prin cablu cu lungimea min. 3 m cu min. 10 funcții programabilă, complet programabilă inclusiv comanda a Sistemul de vizualizare a fundului de ochi sau analogicul
	Cablu fibroptic de lumină	da, min. 1 buc., ≥ 2 m
	Casetă pentru sterilizarea tuturor modulelor, inclusiv al sistemul de vizualizare a fundului de ochi	da, min. 2 buc.
	Sistemul de vizualizare a fundului de ochi	motorizat, electronic cu posibilitatea de ajustare de la pedală

					min. 1 în set cu toate modulele necesare și lentile de lucru pentru operații oculare pentru partea cât anterioară atât și posterioară
				UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat	min. 1 buc., ≥ 3 kW
				Card de memorie, stick USB de min. 16 Gb pentru înregistrarea datelor.	da
				Set aseptis, căpăcele de cauciuc, sterilizabile	da, min. 2 seturi. (cu 2 mânere, 2 piese pentru ochi cu înălțime largă de 10x sau 12,5x pentru asistent)
				Scaun operațional pentru chirurg	da, min. 1 buc. (a. cu spătar; b. blocare centralizată a celor 4 roți duble stabile; d. cu cotiere mobile; e. posibilitate de reglare a înălțimii).
			Altele	Garanție	≥ 2 ani Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului
				Certificate	CE, ISO
				Instalarea și testarea la locul necesar	da
				Transportarea și livrarea la locul necesar	da
				Deservire în perioada de garanție și postgaranție	da

					Soft	cu livrarea parolelor de acces
					Ghid rapid	Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), sau în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză), laminată și atașată de dispozitiv.
					Manuale de utilizare	În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere.
					Manual de service	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).
					Training pentru utilizatori	Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică
					Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces
Valoarea estimativă fără TVA						7 603 333

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 mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

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 (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/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 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; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: In 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. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - 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). 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 ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 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
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 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 și 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)	<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; <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></p>	DA

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 pret (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abateri 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

Cerinte de calificare obligatorii

7	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>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;</p>	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>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;</p>	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	<p>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 sursei 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.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	DA
10	Situația financiară	<p>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;</p>	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>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.</p> <p>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</p>	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 nu mai mic de 24 luni 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
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 2023, 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	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (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
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea componentele 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
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectiv 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	<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	DA

	cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u>	
--	---	--

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 0.001%, 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: 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 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):
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 17.07.2024.
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 17.07.2024

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