

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Dispozitivelor medicale
prin procedura de achiziție: Licitatie deschisă

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Policlinica de Stat
2. IDNO: 1006601003924
3. Adresa: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70
4. Numărul de telefon/fax: 022-25-15-08
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: <http://pcs.gov.md/>
achizitii.pcs@gmail.com
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 "M-Tender".
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): instituție publică, ocrotirea sănătății.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1 Dispozitiv medical. USG Cardiac de performanță înaltă						
1.	33100000-1	USG Cardiac de performanță înaltă	buc	1	Ultrasonograf Cardiac performanță înaltă Aplicații clinice - Cardiac Consolă - cu mișcări independente - sus/jos - dreapta/stânga Probe Porturi active - 3...5 Probe tip, MHz <ul style="list-style-type: none"> - Liniar - 8 – 16 MHz; Elemente fizice: 128... 192 - Convex Mono Cristal - 1,5 – 7 MHz; Elemente fizice: 128... 192 Phased/Vector Mono Cristal - 1 – 6 MHz; Elemente fizice: 64... 80 Frecvența maximă a sistemului - 16...22 MHz Nivele de gri - 256 Preprocesare, canale digitale 6 000 000...8 000 000 Gama dinamică - 250...270 dB Adâncimea de scanare - 40 cm Postprocesare: <ul style="list-style-type: none"> - amplificare general - TGC - corecție de unghi Doppler - reglarea gamei dinamice - hărți de gri și hărți de culoare - reducerea zgomotului de fond 	555 000,00

					<ul style="list-style-type: none"> - formatul afișat - ajustarea liniei de baza în Doppler spectral - posibilitatea măririi zonei de interes - optimizarea automată a imaginii <p>Multifrecvențe - 5...10</p> <p>Moduri de scanare</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2D mod – da - M-mod – da - Color M – mod – da - B – mod – da - Anatomical M – mod – da - Mod Panoramic – da - Mod Trapezoidal – da - Compunere spațială - 4...7 trepte - Mod de procesare adaptivă pentru eliminare - 5...10 trepte - Investigarea velocităților tisulare TVI – da - Harmonic Imaging – da - Curved Anatomical M-mode - da <p>DOPPLER - Tip - CWD, PWD, PDI, Color Doppler, TDI</p> <p>Direcțional-PDI - da</p> <p>Viteza înregistrată a fluxului sanguin în CWD - 5...20 m/s</p> <p>Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin - da</p> <p>Duplex - da</p> <p>Triplex - da</p> <p>Metode de măsurare - manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real</p> <p>Moduri de vizualizare</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2D/PW – da - 2D/Color Doppler – da - 2D/M mode – da - 2D/PW/Color Doppler sau PDI – da - Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI – da <p>Funcționalități</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsurători digitale – da - Auto optimizare prin acționarea unui singur buton - Optimizare 2D mode, Modurile Doppler, Doppler Baseline - Auto IMT – da - Auto EF – da - Speckle Tracking – da - Rapoarte -Auto generare <p>PAN/ZOOM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imagine în timp real – da - Imagine înghețată (stop cadru) - da <p>Stocare Imagini</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitate - 500... 1000 GB
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<ul style="list-style-type: none"> - Butare rapidă - 120...240 GB SSD - Cine - da <p>DICOM 3.0 COMPLIANT Monitor integrat de control tip tactil - (touch-screen) 10"...15"</p> <p>Pachete de analiză</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cardiac – da - Strain Rate – da - Stress Echo - da <p>Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagonală - 21,5"...24" - Rezoluție - 1920 x 1080 <p>Periferice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bloc ECG – da - Încălzitor de gel – da <p>Imprimantă Alb/Negru încorporată – da</p> <p>Manual de utilizare/exploatare în limba română: da</p> <p>Garanție: minim 24 luni</p> <p>Produs nou lipsit de vicii</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Lotul 2 Dispozitiv medical. Spectrofotometru UV-VIS

2.	33100000-1	Spectrofotometru UV-VIS	buc	1	<p>Intervalul lungimii de undă: 190–1100 nm;</p> <p>Sursă: 1 sigura lampă cu impuls Xenon, lampă flash Xenon cu spectru complet (80 Hz);</p> <p>Lățimea benzii spectrale: fixă, cel puțin 1.5 nm;</p> <p>Imunitate la lumina camerei - da;</p> <p>Viteza maximă de scanare: 24.000 nm/min;</p> <p>Rata maximă de măsurare: 80 de puncte de date/secundă;</p> <p>Interval fotometric: până la 4 Abs;</p> <p>Unitate pentru lungimea de undă cu trepte de fază fără măsurare - da;</p> <p>Măsurare fascicul focalizat: 1.5 x 1.0 mm;</p> <p>Grilă optică: holografică, 27.5 x 35 mm, 1200 linii/mm, unghiul focal 8.6° la 240 nm;</p> <p>Sistem de separare a fasciculului: Separator de fascicul;</p> <p>Detectoare: 2 detectoare cu diode de siliciu pentru măsurarea simultană a fasciculului probei și fasciculului de referință;</p> <p>Design optic: monocromator Czerny-Turner cu fascicul dublu;</p> <p>Rezoluție UV-Vis limită: ≤ 1.5 nm;</p> <p>Rezoluție limită toluen/hexan (test EP/BP și TGA): ≥ 1.5;</p> <p>Lumină parazită: la 340 nm (50 mg/L NaNO₂) ≤ 0.05 %T;</p> <p>Precizia lungimii de undă: să nu depășească ± 0.5 la 541.94 nm;</p> <p>Reproductibilitatea lungimii de undă: nu mai mult de ± 0.1 nm;</p>	170 000,00
----	------------	-------------------------	-----	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

				<p>Precizie fotometrică: nu mai mult de ± 0.005 Abs;</p> <p>Interval fotometric: nu mai puțin de ± 4.0 Abs;</p> <p>Afișaj fotometric: nu mai puțin de ± 9.9999 Abs, nu mai puțin de ± 200.00 %T;</p> <p>Reproductibilitate fotometrică (Abs): < 0.00050 Abs la 465 nm;</p> <p>Stabilitate fotometrică la 500 nm, după 30 min de încălzire: < 0.0004 Abs/h;</p> <p>Zgomot fotometric la 500 nm: < 0.0001 Abs;</p> <p>Planeitatea liniei de bază, 200 până la 850 nm, linia de bază corectată: nu mai mult de ± 0.001 Abs;</p> <p>Medierea semnalului: 0,0125–999s sau mai mare;</p> <p>Slew rate: nu mai puțin de 24.000 nm/min;</p> <p>Interval de date (nm): 0.15–5.0 nm sau mai larg;</p> <p>Scanare repetitivă: cel puțin 4800 de puncte de date pe minut, număr maxim de cicluri: 999, timp maxim a ciclului: 9999 min;</p> <p>Rata de colectare a datelor: nu mai puțin de 80 de puncte de date/secundă;</p> <p>Opțiuni de monitorizare a temperaturii: Sondă de temperatură în interiorul cuvei (folosind accesoriul opțional sonda de temperatură);</p> <p>Volumul minim al probei: ≤ 0.5 μL;</p> <p>Compartimentul pentru probe poate fi lăsat deschis în timpul măsurării datorită imunității la lumina camerei - da;</p> <p>Acces la compartimentul de probe: de sus și din față;</p> <p>Interfața de comunicare: USB.</p> <p>Alimentare: 240V, 50/60 Hz.</p> <p>Accesorii: Suport pentru cuve de 10mm – 1un; Suport pentru cuve de 20, 50 și 100 mm – 1un;</p> <p>Soft UV-Vis cu licență, bazat pe sistemul de operare Windows.</p> <p>Standarde și servicii: Producător certificat ISO 14001; Certificat ISO 9001 pentru producător; Certificat ISO 9001 pentru participant;</p> <p>Autorizație de la producător. Disponibilitatea personalului de suport tehnic autorizat de producător cu posibilitate de service post garanție: servicii de întreținere, consumabile și piese de schimb.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Disponibilitatea service centrului local autorizat de producător cu personal instruit de producător. Garanție: 12 - 24 luni Manual de utilizare în limba română: da Produs nou fără vicii: da	
Lotul 3 Aspirator pentru prelevarea probelor de aer						
3.	33100000-1	Aspirator pentru prelevarea probelor de aer	buc	1	Număr canale de absorbție: 4 Carcasă metalică: da Afișaj: LCD Disponerea canalelor: Paralel Intervale de debit: - 0,2...2,0 l/min (canal 1 și 2) - 2,0...20 l/min (canal 3 și 4) Eroare setare debit: ±5% Rezistența absorbantului: 0...5 kPa Timp de prelevare: 1...99 min Cronometru prelevare medie zilnică: da Indici de temperatură a aerului, presiune atmosferică, umiditate: da Alimentare: Rețea curent alternativ 220V/50Hz sau baterie de acumuloare 12 V Baterie încorporată: da Dimensiuni de gabarit: 450x160x320 mm Masa: 4...5 kg Condiții de exploatare: Temperatură: -10...+40°C Umiditate relativă: 90...98%, la 25°C Presiune atmosferică: 630...800 mmHg Suport metrologic: da Garanție: minim 24 luni Manual de utilizare în limba română: da	70 000,00
Lotul 4 Dispozitiv medical. Aparat pentru darsonvalizare						
4	33100000-1	Aparat pentru darsonvalizare	buc	1	Valoarea amplitudinii tensiunii la ieșire: 0,8...25 kV±10% Rata de repetare a pachetelor de impulsuri: 100 ± 10 Hz frecvența de umplere a impulsurilor: 110±25 kHz Tensiune alimentare: 220V ±10% Frecvență: 50 Hz Dimensiuni de gabarit: 40x60x200 mm Termen de exploatare: minim 5 ani Masa dispozitivului cu electrozi: 450...600 g Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice: II tip B Set de livrare : Unitate electronică Electrozi interschimbabili: electrod ciupercă: 2 dimensiuni	1700,00

					Electrod pieptene: 1 buc Electrod gingival: 1 buc Manual de utilizare/exploatare în limba română: da Garanție: minim 12 luni Produs nou lipsit de vicii	
Valoarea estimativă totală:						796 700,00

- 9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. nu se utilizează**
- 10. 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;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
- 11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit**
(indicați se admite sau nu se admite)
- 12. Termenii și condițiile de livrare solicitate: în maxim 60 zile calendaristice după semnarea contractului.**
- 13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023**
- 14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu**
indicați da sau nu)
- 15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
- 16. 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):**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	Confirmat prin semnătura electronică.	Obligativiu
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei conform Anexei nr.8 din Documentația Standard	Confirmată prin semnătura electronică.	Obligativiu
3.	Propunerea tehnică	Ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini. Propunerea tehnică conține -Specificații tehnice (anexa nr. 22). Confirmată prin semnătura electronică.	Obligativiu
4.	Propunerea financiară	Ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de bunuri și servicii. Propunerea financiară conține - Specificații de preț (anexa nr.23). Confirmată prin semnătura electronică	Obligativiu

5.	Garantia pentru oferta în valoare de 2% din suma ofertei fără TVA.	Conform anexei nr.9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <i>sau ordin de plată transferat pe contul beneficiarului</i> IMSP Policlinica de Stat C/F 1006601003924, mun.Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70; Trezoreria de Stat; TREZMD2X C IBAN: MD28TRPCCC518430E00027AA	Obligatori
6.	Garanția de bună execuție a contractului 2% din valoarea totală a contractului.	Conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 originalul garanției pentru ofertă emis de banca deținătoare de cont în marime de 2 % , <i>sau prin transfer pe contul beneficiarului</i> IMSP Policlinica de Stat C/F 1006601003924 , mun.Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70; Trezoreria de Stat; TREZMD2X C IBAN: MD28TRPCCC518430E00027AA	Obligatori
7.	Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea și proveniența bunurilor	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
8.	Declarație privind confirmarea identității 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.	Original- Declarația aprobată prin Ordinul Ministerului de Finanțe nr.145 din 24 noiembrie 2020, cu semnătura electronică a Operatorului economic, doar pentru agenții economici castigatori .	Obligatori, la solicitare în termen de 2 zile din data solicitării
9.	Persoană juridică înregistrată în Republica Moldova	Copia extrasului din Registrul de Stat al persoanelor juridice, confirmată prin semnătura electronică a participantului.	Obligatori, la solicitare în termen de 2 zile din data solicitării
10.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	Copie-confirmată prin semnătura electronică a Operatorului economic	Obligatori, la solicitare în termen de 2 zile din data solicitării
11.	Declarație prin care se va confirma că producătorul/distribuitoarea de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor(cu indicarea numărului de înregistrare din "Lista producătorilor") sau demonstrează că este în proces de obținere a acestuia.	Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori, la solicitare în termen de 2 zile din data solicitării

17. Garantia pentru oferta în valoare de 2% din suma ofertei fara TVA .

18. Garanția de bună execuție a contractului 2 % din valoarea totala a contractului.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: nu se aplică

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): se va utiliza contractul model stabilit de documentația standard de achiziții publice. Clauzele suplimentare ale contractului model sunt indicate în anexă.

22. Ofertele se prezintă în valuta: MDL

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț

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

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:** 60 zile
28. **Locul deschiderii ofertelor:** SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. **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.
30. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** Limba de stat – Limba română.
31. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** nu se aplică.
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
32. **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
33. **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):** _-__
34. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** _-__
35. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** __-___
36. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 30.08.2023
37. **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 acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

38. **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):** ___nu___ (se specifică da sau nu)
39. **Alte informații relevante:**

NOTĂ: Cerințele pentru asistență la dispozitivele medicale pentru Loturile 1; 2; 3.

1. SERVICE IN GARANTIE
Durata : 24 luni , curg din momentul instalării și punerii în funcțiune de către operatorul economic la sediul cumpărătorului.
Timp de interventie maxim: 24 ore
2. SERVICE POST GARANTIE
Perioada: cel puțin 3 ani (Furnizorul să dispuna de un atelier de reparatii si specialisti autorizati de catre producator)
Timp de interventie maxim: 24 ore
3. INSTALARE: De catre furnizor
4. PIESE DE SCHIMB SI CONSUMABILE: nu mai puțin de 3 ani
5. TRENING: De catre furnizor
6. Documente și manual:

Toate dispozitivele medicale trebuie să fie livrate cu manuale de service și utilizare, inclusiv în limba de stat, cheile de acces și software-ul pentru dispozitive medicale.

7. Anul producerii : 2022-2023

8. Prezența marcajului CE sau actului ce confirmă înregistrarea dispozitivului medical în Registrul de stat

Conducătorul grupului de lucru: _____ **Viorica EFROS.**