

ANUNȚ PRIVIND CONSULTAREA PIEȚEI

1. Denumirea autorității contractante: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
2. IDNO: **1016601000212**
3. Adresa: **bld. Grigore Vieru 22/2, Chisinau, Moldova**
4. Persoana de contact: **Botica Aurelia**
5. Numărul de telefon/fax: **+373 22-222-364 +37368998428**
6. Adresa de e-mail a autorității contractante: office@capcs.gov.md
7. Adresa de internet unde sînt publicate informațiile cu privire la procesul de consultare a pieței: www.capcs.md
8. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția este efectuată din numele unei asociații de autorități contractante): **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate este o autoritate centrală de achiziție publică în domeniul sănătății, abilitată cu misiunea asigurării sistemului de sănătate național cu bunuri și servicii conform Hotărârii Guvernului nr. 1128/2016.**
9. Descrierea necesităților obiective și constrîngerilor de natură tehnică, financiară și/sau contractuală ce caracterizează nevoia autorității contractante de a organiza procesul respectiv de consultare a pieței: **În cadrul procesului de consultare a pieței se urmărește *identificarea capacității pieței de a oferi soluții în corespundere cu necesitățile autorității contractante*, furnizarea de informații în legătură cu dezvoltarea pieței pentru a satisface necesitatea părții contractante, precum și informarea persoanelor/organizațiilor cu privire la achizițiile și cerințele acesteia. De asemenea, consultarea pieței este necesară pentru obținerea de informații de la participanți în vederea pregătirii achiziției și desfășurarea procedurii de atribuire prin acord cadru prin raportare la obiectul contractului de achiziție – **tomograf computerizat**, dezvoltarea opțiunilor de contractare, dar și pentru reducerea numărului de clarificări la Documentația de atribuire și depunerea de contestații efectuate ulterior inițierii procedurii de atribuire.**
10. Aspectele supuse consultării în procesul de consultare a pieței: **Valoarea estimativă pentru furnizarea dispozitivului medical **tomograf computerizat** (prețul fără TVA per unitate care va include toate cheltuielile cu operațiunile necesare, raportat la specificațiile tehnice anexate), termenul de livrare, îmbunătățirea specificațiilor tehnice întru asigurarea concurenței. Autoritatea contractanta garantează confidențialității informației comerciale recepționate declarate de participanții la consultare ca fiind confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală**
11. Termenul-limită de transmitere a propunerilor persoanelor/organizațiilor interesate în cadrul procesului de consultare a pieței: **27.10.2023.**
12. Descrierea modalității de desfășurare a consultării pieței, inclusiv modul în care se va realiza interacțiunea cu operatorii economici ce răspund la invitația autorității contractante: **operatorii economici interesați pot trimite răspusul la invitația autorității contractante, până la data limită, pe adresa de e-mail: transparenta.capcs@gmail.com .**
13. Orice alte informații relevante privind procesul consultării pieței: **nu sunt.**

Conducătorul autorității contractante:

/semnat electronic/

Ala GOJAN

Nr. lot	Denumire lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
	Tomograf Computerizat Ortopedic	<p>Tomograf Computerizat Ortopedic Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă Caracteristici generale: Sistem de radiografie necesar pentru imagistica ortopedică, precum și pentru scanare cap și gât. Dispozitivul sa prezinte o dimensiune compacta, usor de amplasat. Dispozitivul sa dispuna de soft care va permite reglarea dozei de radiatie Dispozitivul sa dispuna de soft care va permite corectarea artefactelor de mișcare. CARACTERISTICI TEHNICE TUB X-RAY: Tub cu raze X cu țintă de tungsten Dimensiunea spotului focal $\geq 0,6$ mm Tensiune anodică: ≤ 100 kV Curentul anodic: ≤ 15 mA Filtrare dublă: 0,5 mm Cu + 2,5 mm Al Radiații cu raze X pulsate, care va minimiza doza de radiatie pentru pacient CARACTERISTICI TEHNICE DETECTOR: Detector tip Flat panel (integrat) Dimensiune detector: 20 x 25 cm (siliciu amorf) (± 5 cm) Interval dynamic: 16 biți Timp scanare in 3D (s): de la 10-30 sec. Dimensiune pixeli: ≤ 127 um Dimensiune matrice de $\geq 1.536 \times 1.920$ pixeli CARACTERISTICI TEHNICE IMAGINE DE ACHIZITIE: Sistemul sa permita achizitia de imagini prin modurile: Doză ultra mică, Standard și Rezoluție înaltă Sistemul sa permita previzualizarea imaginii inainte de expunerea pacientului Controlul automat al expunerii (AEC) Câmp vizual: 13 x 16 cm cu o singură scanare Sistemul sa permita achizionarea de 300-600 imagini de proiecție (configurabile) intr-un diapazon de la 0 - 200 grade Timp de expunere: nu mai mult 7 sec., pulsat, Timp de reconstrucție: 30-120sec., în dependenta de modul de imagistica CARACTERISTICI TEHNICE SISTEM DE ACHIZITIE SI RECONSTRUCTIE: Sistemul de radiografie sa fie livrat cu un sistem de achizitie si reconstrucție Sistemul sa fie livrat cu hard disk-uri duale configurate Raid 1 (1000 GB) pentru fiabilitate și performanță îmbunătățita. Reconstrucție accelerată rapidă a GPU-ului. CARACTERISTICI TEHNICE GANTRY: Mișcarea motorizată în sus/jos/inclinare, ca va garanta poziționarea optima pentru pacient. Interval de mișcare a înălțimii de la podea: $\geq 55-110$ cm Intervalul de mișcare a înclinării $+15 \text{ }^\circ/-90 \text{ }^\circ$ Poziția de gantry orizontală Apertura cu un diametru de minim 40 cm Sa dispuna de sensori care vor recunoaste tinte, fapt care va impiedica mișcări automate ale gantry-lui, atunci când pacientul este poziționat în interior. Sistemul sa dispuna de mecanism de poziționare motorizat a pacientului care va centra ținta în câmpul vizual.</p>	2 500 000

	<p>Sistemul sa fie configurat cu 2 (doua) joystick-uri pentru mișcările controlate ale gantry-lui, a sistemului de poziționare și a colimatorului.</p> <p>Dispozitivul sa dispuna de lumini pentru ghidare pozitionare.</p> <p>Interfață utilizator, ecran tactil</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu înălțime si inclinare reglabilă - sa poata fi utilizat cu sau fara manusi <p>CARACTERISTICI TEHNICE SOFTWARE:</p> <p>Achiziție intuitivă, optimizată pentru ecran tactil și software de comunicare</p> <p>Informații despre pacient și instrumente de bază de date</p> <p>Procedura bazată pe anatomie și selecția țintei.</p> <p>Selectarea dimensiunii pacientului</p> <p>kV, mAs, afișare a dozei</p> <p>Crearea unui protocol de imagistică definit de utilizator</p> <p>Interfață de acționare prestabilită pentru portal automat și mișcări ale sistemului de poziționare cu parametri prestabiliți definibili de utilizator Afișarea imaginii Scout</p> <p>Instrumente de procesare și adnotare a imaginilor pentru generarea și revizuirea reconstrucțiilor multiplanare și a randărilor 3D</p> <p>Instrument de tăiere pentru a genera stive de date pentru arhivare</p> <p>Modul service cu instrumente QA integrate DICOM 3.0</p> <p>Reconstituirea imaginii cu parametri selectabili</p> <p>Algoritm de suprimare a metalelor</p> <p>Nuclee de reconstrucție selectabile de utilizator</p> <p>Algoritm de filtrare a zgomotului</p> <p>Algoritm corectarea artefactelor de mișcare</p> <p>Protocol de imagisticăAplicatii de soft pentru imagistica cap și gât</p> <p>Imagini extinse cu pachet care vor include suport pentru cap și gât, actualizare software și licență</p> <p>Sa dispuna de suport rigid pentru cap pentru o calitate maximă a imaginii.</p> <p>Dimensiuni: 80x190x170cm, ±50 cm</p> <p>Greutate: nu mai mult de 450 kg</p> <p>Baza mobila selectabila cu roti sau baza fixa, de sine statatoare</p> <p>Mâner multifuncțional pentru pacient și pentru deplasarea unității în poziția de transport</p> <p>Dispozitivul sa nu necesite răcire externă</p> <p>Dispozitivul sa se conecteze la o priză electrică standard</p> <p>Dispozitivul sa fie livrat cu urmatoarele accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suport poziționare, cu atenuare redusă, fabricate din fibră de carbon Suport poziționare a zonei mici, mari și plane Suport poziționare vertical, reglabilă. <p>Scaun dedicat pentru poziționarea pacientului, cu maner si roti blocabile.</p>	
--	--	--