

ANUNȚ DE INTENȚIE

Privind Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS Serviciul Medical al MAI și IMSP Spitalul Clinic Bălți

Din 16.06.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-364
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Perciun Irina, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS Serviciul Medical al MAI și IMSP Spitalul Clinic Bălți

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA																																													
1	Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) cod generic 210270	bucată	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW)</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <td colspan="2">210270</td> </tr> <tr> <th>Descriere</th> <td colspan="2">Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Parametrul</th> <th>Specificația</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">Generator raze X</td> <td>de frecvență înaltă</td> <td>60-100 KHz</td> </tr> <tr> <td>Gama KV</td> <td>40-120</td> </tr> <tr> <td>puterea generator</td> <td>≥ 15 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tub radiogen</td> <td>tip</td> <td>cu anod rotativ</td> </tr> <tr> <td>sistem de răcire</td> <td>controlat de procesor</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Regimuri de lucru</td> <td rowspan="2">Fluoroscopic</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>Pulsativ</td> </tr> <tr> <td>Radiografic</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Digital Spot</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Arcul C</td> <td>Spatiu liber pentru pacient</td> <td>≥ 76 cm</td> </tr> <tr> <td>adâncimea</td> <td>≥ 60 cm</td> </tr> <tr> <td>SID</td> <td>Distanța: minim 950 mm</td> </tr> <tr> <td>Unghiul de înclinare</td> <td>≥ ±90°</td> </tr> <tr> <td>Unghi de rotație orbitală</td> <td>≥ ±180°</td> </tr> <tr> <td>Unghi de angulație pozițională</td> <td>≥ ±10°</td> </tr> </thead></table>	Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW)			Cod	210270		Descriere	Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.		Parametrul		Specificația	Generator raze X	de frecvență înaltă	60-100 KHz	Gama KV	40-120	puterea generator	≥ 15 kW	Tub radiogen	tip	cu anod rotativ	sistem de răcire	controlat de procesor	Regimuri de lucru	Fluoroscopic	Normal	Pulsativ	Radiografic	da	Digital Spot	da	Arcul C	Spatiu liber pentru pacient	≥ 76 cm	adâncimea	≥ 60 cm	SID	Distanța: minim 950 mm	Unghiul de înclinare	≥ ±90°	Unghi de rotație orbitală	≥ ±180°	Unghi de angulație pozițională	≥ ±10°	1188205 (IMSP beneficiar SC Bălți)
Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW)																																																		
Cod	210270																																																	
Descriere	Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.																																																	
Parametrul		Specificația																																																
Generator raze X	de frecvență înaltă	60-100 KHz																																																
	Gama KV	40-120																																																
	puterea generator	≥ 15 kW																																																
Tub radiogen	tip	cu anod rotativ																																																
	sistem de răcire	controlat de procesor																																																
Regimuri de lucru	Fluoroscopic	Normal																																																
		Pulsativ																																																
	Radiografic	da																																																
	Digital Spot	da																																																
Arcul C	Spatiu liber pentru pacient	≥ 76 cm																																																
	adâncimea	≥ 60 cm																																																
	SID	Distanța: minim 950 mm																																																
	Unghiul de înclinare	≥ ±90°																																																
	Unghi de rotație orbitală	≥ ±180°																																																
	Unghi de angulație pozițională	≥ ±10°																																																

	suport pe roți cu blocare	da
Panou comandă	Tehnologie Touchscreen	da
Telecomandă	Telecomandă/pedală	da
Cameră digitală	tip CCD incorporată	rezoluție minimă 1024x1024
	Adâncime imagine, bit	Minim 16 biți
	Timp procesare imagine pe display	Nu mai mult de 5 sec
Vizualizare	stand cu 2 Monitoare	≥19"
Stocare imagini		Minim 50 000 de imagini cu rezoluție maximă
Procesare imagini importate		DICOM 3,0
Exportare imagini		USB
DAP-metru		da
Intensificatorul imaginilor	mod triplu de intensificare	minim 9" HRC
	Filtrare constantă	≥ 0,1 mm Cu + 2,1 mm Al
Alimentare	Tensiunea curentului electric	230 V ±10%; 50 Hz

2

Sistem radiodiagnostic cu braț C cu flat panel detector(15kW) cod generic 210280

bucata

1

Sistem radiodiagnostic cu braț C cu flat panel detector(15kW)		
Cod	210280	
Descriere	Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.	
Parametrul		Specificația
Generator raze X	de frecvență înaltă	≥ 40 KHz
	Gama KV	40-120
	puterea generator	≥ 15 kW
Tub radiogen	tip	cu anod rotativ
	Capacitatea termică anodă	≥ 300 KHU
	Spoturi focale	0.3 ; 0.6
Detector	Flat panel detector	Da
	Dimensiune detector	≥20x20 cm
	Dimensiune pixel	≤160 um
	Resoluție	≥ 1300 x1300
	DQE@≤1 lp/mm	≥ 55 %
	DQE@≥2 lp/mm	≥ 45 %
Regimuri de lucru	Fluoroscopic	Pulsativ
		Rată de pulsație maximă ≥25 fps
	Radiografic	da
	Controlul dozei automat	da
	Doza de iradiere redusa în mod floroscopic	≤25 nGy/frame

1200000

(IMSP
beneficiar
Serviciul
Medical al
MAI)

Arcul C	Mișcare verticală motorizată	≥ 40 cm
	Mișcare orizontală	≥ 20 cm
	Spatiul liber pentru pacient	≥ 80 cm
	adâncimea	≥ 65 cm
	SID	Distanța: minim 1000 mm
	Unghiul de rotație orbital	≥ 155°
	Rotire arc axă orizontală	≥ ±200°
	Unghi de angulație pozițională	≥ ±12°
	suport pe roți cu blocare	da
Panou comandă	Tehnologie Touchscreen	≥ 12 inch
	Contrast	≥ 1000:1
	Luminozitate	≥ 350 cd/m ²
	Rezoluție	≥ 1920x1080
Telecomandă	Telecomandă/pedală	da
Stație de achiziție	stand cu 2 Monitoare	≥21"
	Contrast	≥ 5000:1
	Luminozitate	≥ 600 cd/m ²
	Rezoluție	≥ 1920x1080
	Interfata	touch
	Sistemă de operare	min Windows 10 sau echivalent
	RAM	min 16 GB

	Stocare imagini	min 400 000 imagini
	DICOM 3.0	da
Procesare în timp real	Reducerea zgomotului	da
	Control luminozitate automat	da
	Inversare scară gri	da
	Colimare virtuală	da
	Auto contrast	da
	Stocare ultima imagine	da
	Diapzon dimamic de compresie	da
	DSA	da
Postprocesare	Control luminozitate automat	da
	Inversare scară gri	da
	CINE	da
	PAN	da
	Zoom multitouch	da
	Vizualizare Mozaică	≥15 imagini
	Colimare electronică	da
DAP-metru		da
Alimentare	Tensiunea curentului electric	230 V ±10%; 50 Hz

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru:

Gheorghe GORCEAG

semnat electronic

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)