

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Sistem radiologic digital (cu bucki vertical)**

prin procedura de achiziție *Licitație deschisă*

COD CPV: 33111800-9

- 1. Denumirea autorității contractante:** Consiliul raional Nisporeni
- 2. IDNO:** 1007601004788
- 3. Adresa:** str. Ioan Vodă,2, or Nisporeni
- 4. Numărul de telefon/fax:** 0264 2 24 40 0264 2 20 58;
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** achizitiinisporeni@gmail.com
- 6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP achizitii.md*
- 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 contractantă
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/ următoarelor bunuri.**

Nr · d/ o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ ucrărilor solicitate	Uni tate de măș ură	Canti tatea	Specificația tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
1	33111800-9	Sistem radiologic digital (cu bucki vertical)	b	1	Sistem radiografic digital Descriere Sistem radiografic pentru uz general(oase, flurografie a plamanilor, etc) este utilizat pentru efectuarea procedurilor de rutina cu raze x pentru diagnostic Parametri Modul radiologic Digital Detector unic Tip masă Tip Pedestal Suport electric Mișcarea mesei Longitudinală, cm ≥ 90 cm Laterală, cm ≥ 20 cm Caracteristici Densitatea mesei <1 mm Al Dimensiunea minim 220 cm x 80 cm Înălțimea de la podea- fixa intre valorile 70-80 cm Mișcarea mesei tip manuala Controlul mesei va fi prin intermediu comutatorului de picior Frina/ sistem de blocare tip electromagnetice Incarcarea (alimentarea cu curent electric) automata odata ce este inclus in spatiul pentur detector. Mișcarea automata a detectorului impreuna cu tubul. Greutatea maximă a pacientului, kg ≥ 200 kg Spatiu pentru detector cm ≥35x43	1 850 000,00

				<p>Sistemul BUCKY a mesei Tip control manual Brat Orizontal complet controlabel da Mișcarea logitudinala a tubului ≥ 160 cm Mișcarea verticala a tubului ≥ 150 cm Punctul focal de la podea minim de la 40 cm (sau mai mic de 40 cm) pina la 190 (± 5 cm) Rotia tubului X-ray $\geq 180^\circ$ (+ 90°, 0°, - 90°) Mișcarea transversala a tubului ≥ 150 mm Comenzile consolei brațului cu tuburi sa fie prezent minimi miscarile – Logitudinal, transversal, vertical, angular si blocare sub ungh. Control prin intermediul butoanelor. Sistem de blocare electromagnetice</p> <p>BUCKY vertical Spatiu pentru detector cm $\geq 35 \times 43$ Punerea detectorului minim din dreapta si stinga Sistem de blocare electromagnetice Deplasarea verticala, cm ≥ 150 cm (de la 40 -190 cm) Incarcarea (alimentarea cu curent electric) automata odata ce este inclus in spatiul pentru detector. Frine electromagnetice Control Manual Posibilitatea de incarcare a dectorului pe stinga sau dreapta</p> <p>Detector Mărimea detector, cm $\geq 35 \times 43$ Configurare detector Rezołuția matricei, pixeli minim 1900x2000 Caracteristicile detectorului Distanța dintre pixel $\leq 175 \mu\text{m}$ Tip de transmitter prin Wi-fi Tipul max de vizualizare dupa expunere ≤ 6 sec Bloc / Sistem de incarcare separat fara cablu de interconectare Scintilator / materialul de dectiie CsI Acumulator intern inclus tip Lithium Ion Tipul de lucru in autonomie (de la acumulator) ≥ 150 de expuneri Incarcarea acumultorului completa in maxim 15 minute. Conectarea Fără fir Wi-fi</p> <p>Generator de raze X Caracteristici Puterea ≥ 50 kw Intervalul in Kv minim 40-150 Kv cu control in pasi de 1Kv Intensitate curentului minim in intervalul 10-650 mA, cu control in pasi, sa se prezinte numarul de pasi.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Sistemul BUCKY a mesei Tip control manual Brat Orizontal complet controlabel da Mișcarea logitudinala a tubului ≥ 160 cm Mișcarea verticala a tubului ≥ 150 cm Punctul focal de la podea minim de la 40 cm (sau mai mic de 40 cm) pina la 190 (± 5 cm) Rotia tubului X-ray $\geq 180^\circ$ (+ 90°, 0°, - 90°) Miscarea transversala a tubului ≥ 150 mm Comenzile consolei brațului cu tuburi sa fie prezent minimi miscarile – Logitudinal, transversal, vertical, angular si blocare sub ungh. Control prin intermediul butoanelor. Sistem de blocare electromagnetice</p> <p>BUCKY vertical Spatiu pentru detector cm $\geq 35 \times 43$ Punerea detectorului minim din dreapta si stinga Sistem de blocare electromagnetice Deplasarea verticala, cm ≥ 150 cm (de la 40 -190 cm) Incarcarea (alimentarea cu curent electric) automata odata ce este inclus in spatiul pentru detector. Frine electromagnetice Control Manual Posibilitatea de incarcare a dectorului pe stinga sau dreapta</p> <p>Detector Mărimea detector, cm $\geq 35 \times 43$ Configurare detector Rezołuția matricei, pixeli minim 1900x2000 Caracteristicile detectorului Distanța dintre pixel $\leq 175 \mu\text{m}$ Tip de transmitter prin Wi-fi Tipul max de vizualizare dupa expunere ≤ 6 sec Bloc / Sistem de incarcare separat fara cablu de interconectare Scintilator / materialul de decție CsI Acumulator intern inclus tip Lithium Ion Tipul de lucru in autonomie (de la acumulator) ≥ 150 de expuneri Incarcarea acumultorului completa in maxim 15 minute. Greutatea admisibila pe toata suprafata este de minim 200 kg Conectarea Fără fir Wi-fi</p> <p>Generator de raze X Caracteristici Puterea ≥ 50 kw Intervalul in Kv minim 40-150 Kv cu control in pasi de 1Kv Intensitate curentului minim in intervalul 10-650 mA, cu control in pasi, sa se prezinte numarul de pasi.</p>
--	--	--	--	--

				<p> Timpul de expunere in intrevalul minim 0.001-10 sec Intervalul mAs minim 0.1mAs-500mAs Alimentarea de intrare -- 380/480 VAC -- 3 faze Sistem de autodiagnostica. </p> <p> Tubul de raze X Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 si 1.2 Voltajul anodic minim 150 kVp Tipul tubului Anod Rotativ Controlul razelor X a tubului montat Spot focal mic ≤ 40 kW Spot focal mare ≥ 102 kW Capacitatea anodului de stocare a căldurii ≥ 400 KHU </p> <p> Colimator Tip obligatoriu LED Puterea ≥ 160 lx Fitrul 2.0 mm aluminiu Suspensia tubului Control razelor x a tubului montat </p> <p> Statia de lucru si achizitie -- 1 buc Calculator Procesor minm I5 la 3,0 MHz Memorie RAM minim 8 GB HDD minim 500 GB HDD Sistem de operare minim Win 10 PRO Placa de retea Standartul RJ-45 minim 2 porturi Display tip LCD Multi-Touch Rezoluția minim 1920x1080 Diagonala ≥ 23 inch </p> <p> Soft de achizitie Implimentarea unei baze de pacienti (nume, prenume, anul de nastere sex etc) Comunicarea cu date tip DICOM Protocoale de lucru preinstalate - sa se indice denumirea protocoalelor de catre ofertant disponibile Posibilitatea de cautarea in baza de date dupa parametri ca ID, Nume, Prenume etc. Instrumente de prelucrare a imaginilor Posibilitate de modificare a protocoalelor de lucru Modul de iradiere/ Scanare Manual Automat Automatizare in prelucrarea imaginii </p> <p> Posibilitatea de conectare minim 1 Printere DICOM minim 2 Statii DICOM UPS Conform caracteristicilor electrice a calculatorului </p> <p> Accesorii DAP metru integrad incus Curea elastica pentru compresia pacientilor instabili Minere pentru pacienti prezente la masa. Tablou electric </p>
--	--	--	--	--

				<p>Trainig de reprezentatul oficial si la necesitate si direct de la producator minim 3 zile.</p> <p>Standard Prezenta inginerului calificat cu training de la producător pentru sisteme radiologice</p> <p>Certificate CE valabil pentru toate componentele dispozitivului Declaratie de conformitate pentru produsul propus Autorizatie de la producator pentru ofertant Scrisoare de recomandare de la utilizatorii, de pe teritoriul Republicii Moldova. Livrarea echipamentului in 65 zile de la semnarea contractului.</p> <p>Ofertantul va argumenta parametrii echipamentului oferat, prin prezentarea datelor din manualul de utilizare sau datasheet – OBLIGATORIU altfel ofertantul va fi descalificat.</p>	
--	--	--	--	--	--

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): **Pe un singur lot**
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admit**
11. Termenii și condițiile de livrare solicitați: **bunurile se livrează la locul solicitat cu transportul ofertantului câștigător și se vor asambla/instala de către acesta.**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2022.**
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. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul DUAE	Original, completat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	Obligativiu
2	Specificație tehnica	Formularul 22 din documentația standard aprobată prin ordinal MF nr 115 din 15.09.2021, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
3.	Specificații de preț	Anexa nr. 23 din Documentația standart aprobată prin Ordinul MFnr 115 din 15.09.2021	

4.	Certificat de conformitate sau alte certificate, ce confirm calitatea dispozitivului oferit.	Copie-eliberate de Seclarant5 Național de Verificare a conformității produselor, semnat electronic.	Obligatori
5.	Declarație pe propria răspundere (în forma liberă) privind lipsa motivelor de excluderea de la procedură.	Ofertantul nu se află în următoarele situații: 1.Motive legate de plata impozitelor sau a contribuțiilor la asigurările sociale 2.Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici 3.Motive legate de faliment, insolvență, conflicte de interese sau abateri profesionale Declarația, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului *(Se va prezenta doar de către ofertantul Seclarant cîștigător, în termen de max.5zile)	Obligatori
6.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Conform Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020. Completată și semnată electronic de către participant. (Se va prezenta doar de către ofertantul Seclarant cîștigător, în termen de max.5zile)	Obligatori
7.	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor.	Copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – 15 zile din data eliberării); confirmat prin semnatura electronica a Participantului .	Obligatori
8.	Cerere de participare	Formularul anexa nr 7 din Documentația standard.	Obligatori
9.	Garanția pentru ofertă.	In valoare de 2% din suma ofertei fără tva	Obligatori
11.	Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice.	Semnat electronic.	Obligatori
12.	Termen de garanție.	Termenul de garanție sistemului radiologic va fi de min 24 luni din momentul instalării, original – confirmat prin semnătura electronica a participantului. Instalarea va fi efectuată în decurs de 15 zile din ziua livrării acestuia.	Obligatori
13.	Declarație privitor la valabilitatea ofertei, 90 zile.	Anexa nr.8 din Documentația standart aprobată prin Ordinul MFnr 115 din 15.09.2021, semnat electronic.	Obligatori

14.	Declarație de la ofertant	-cu privire la garantarea perioadei de reacție, însumate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită, în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	Obligatori
15.	Declarație de la ofertant	Original-confirmată prin semnătură electronică, care să certifice că anul producerii produsului nu este mai devreme de anul 2021.	Obligatori
16.	Declarație de la ofertant	Cu privire la instruirea personalului privind utilizarea sistemului radiografic instalat.	Obligatori
17.	Declarație de la ofertant	Cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/intreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului – original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită, în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează, actul/documentul de împuternicire.	Obligatori
18.	Scrisoare de garanție bancară.(5 %)	Anexa nr.9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MFnr 115 din 15.09.2021, în proporție de 5% din suma viitorului contract. Se va prezenta de către OE câștigător odată cu semnarea contractului.	Obligatori
19.	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor și echipamentului oferit.	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător - copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită, în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	Obligatori
20.	Notă	În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului	Obligatori

		oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. in caz contrar oferta va fi respinsă.	
21.	Notă	Toate formularele vor fi completate fără nici o modificare sau abatere de la original, spații goale fiind completate cu informația solicitată.	Obligativu

15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **prețul cel mai scăzut.**

Evaluarea se va efectua pe întregul lot

16. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: [ora exactă] Conform informației din SIA RSAP "MTender"
- pe: [data] Conform informației din SIA RSAP "MTender"

17. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP (achizitii.md)

18. Termenul de valabilitate a ofertelor: **90 zile**

19. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

20. Limba în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba română**

21. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia 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

22. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **Nu**

23. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Conform informației din SIA RSAP "MTender"**

24. **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	da
sistemul de comenzi electronice	nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

25. **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**

26. **Alte informații relevante: Nu sunt.**

Conducătorul grupului de lucru: Vasile Mărcuță



L.Ș.