

**ANUNȚ DE PARTICIPARE
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

privind achiziționarea

« Testări fizico-radiologice p/u dispozitivele cu radiație ionizantă - 2024 »

prin procedura de

Achiziție cu costuri mici

Nr. ocds-b3wdp1-MD-1717572504457/21233655 conform SIA RSAP M-Tender

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Medicină Urgentă**
2. IDNO: **1003600152606**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă 1**
4. Numărul de telefon/fax: **(022) 250-809, Moisenco Cristina- Serviciu achiziții publice.**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **achizitii@urgenta.md http://www.urgenta.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): **Nu e cazul.**
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	C o d C P V	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Cant U/M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) fără TVA
1.1	73430000-5	Digital X-ray DuoDiagnost, PHILIPS	2/buc	RD05-4: În fizică, LA07-1: Pentru radiologie de diagnosticare	6 000,00
1.2		Digital X-ray FLEXAVISION F3, SHIMADZU	1/buc	Testari fizico-radiologice de performanță a generatoarelor cu Raze X, inclusiv:	3 000,00
1.3		C-Arm Siremobil ISO-C, SIEMENS	1/buc	Tensiunea tubului(kV) - Acuratețea tensiunii tubului)	2 000,00
1.4		Computer Tomograf SOMATOM EMOTION 16, SIEMENS	1/buc	Timpul de expunere(t) - Acuratețea timpului de expunere	6 000,00
1.5		Computer Tomograf Aquilion PRIME TSX- 303A/AC, TOSHIBA	1/buc	Puterea de ieșire (Y) tubului de Raze-X, inclusiv:	6 000,00
1.6		C-ARM Neeo S9, IBIS	1/buc	- Reproducerea si linearitatea mAs	2 000,00
1.7		C -ARM OPESCOPE ACTENO, Shimadzu	1/buc	- Constanța puterii de ieșire în mGy/mAs pentru o serie de valori mA și/sau mAs;	2 000,00
1.8		MOBIL ART EVOLUTION, Shimadzu	5/buc	Grosimea de semiatenuare (HVL)/Filtrarea totală - HVL sau Filtrarea totală (în diapazonul kV stabilit);	10 000,00
1.9		XFM, Italray	3/buc	Dozimetrie, inclusiv	6 000,00
1.10		Angiograf Trinius C12, SHIMADZU	1/buc	- Calibrarea indicatorului de doză incorporat (Acuratețea DAP/KAP-metru, daca este dotat);	6 000,00
1.11		C-ARM ZEN-7000, Genoray	1/buc	- Calculul si estimarea incertitudinii totale DAP/KAP-metru incorporat;	2 000,00

1.12	X-ray digital (Helios DRF, Assing Medical)	1/buc	<p>- si/sau Calculul și evaluarea/estimarea (sisteme fără DAP/KAP) valorilor tipice a dozelor de expunere a pacienților (în cazul radiografiei pentru stabilirea Nivelului de referință pentru diagnostic(DRL) este recomandat: Kae-Kerma aeriană la suprafață de intrare sau Pka-Produsul Kerma aeriană–suprafață)</p> <p>- radiația de scurgere(unde este practicabil)</p> <p>-Doza absorbită suprafața de intrare pe procedura (nivelele de referință elaborate de Beneficiar (mGy) sau APR</p> <p>* Pentru CT: CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head)</p> <p>Acuratetea DAP</p> <p>Linearitatea ROI</p> <p>Standarde de referință</p> <p>RP 162. Criteria for Acceptability of Medical Radiological Equipment used in Diagnostic Radiology, Nuclear Medicine and Radiotherapy. Radiation Protection No162. European Commission. European Union, 2012</p> <p>IAEA Technical Reports Series No. 457. Dosimetry in Diagnostic Radiology: An International Code of Practice. IAEA, Vienna, 2007</p> <p>IAEA Human Health Series No. 24. Dosimetry in Diagnostic Radiology for Paediatric Patients. IAEA, Vienna, 2013</p> <p>IAEA Human Health Series 4. Implementation of the International Code of Practice on Dosimetry in Diagnostic Radiology. IAEA, 2011</p> <p>ICRU Report 74. Patient Dosimetry for X Rays Used in Medical Imaging. Oxford University Press. 2005</p> <p>ICRP Publication 135. Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging. Ann. ICRP 46(1). 2017</p> <p>Graficul prestare servicii – august 2024</p>	3 000,00
1.13	Ortopantomograf ProMax 3D Mid, Planmeca	1/buc	ICRP Publication 135. Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging. Ann. ICRP 46(1). 2017	6000,00
1.14	Computer Tomograf Aquilion ONE TSX-305A, CANON	1/buc		6000,00
Valoarea estimativă totală fără TVA				66 000,00

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;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____

10. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: **La comandă, conform graficului de prestare.**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2024**

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta tehnică	Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică	Obligativiu
2	Oferta financiară	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. Confirmat prin semnătura electronică	Obligativiu
3	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice/Certificat de atribuire a contului bancar/ Lista fondatorilor a operatorului economic – cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare / atestare ori apartenența din punct de vedere profesional. Confirmat prin semnătura electronică	Obligativiu
4	Autorizație radiologică (eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice)	copie Confirmat prin semnătura electronică	Obligativiu
5	Termenul de livrare/prestare/executare:	La comandă, conform graficului de prestare.	Obligativiu
6	DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE	(Anexa nr. 2 la Regulamentul cu privire la achizițiile publice de valoare mică)	Obligativiu
7	Metoda și condițiile de plată:	-Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii;	Obligativiu

13. 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**)

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **Nu se aplică**.

15. Ofertele se prezintă în valuta: **lei MDL**.

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **evaluarea se va face pe lot, la cel mai mic preț, în corespundere cu parametrii solicitați.**

17. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

18. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: **Indicată în SIA RSAP M-Tender/ pe data de: Indicată în SIA RSAP M-Tender**

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.**

20. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile.**

21. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP M-Tender.** Ofertele întârziate vor fi respinse.

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

23. Alte informații relevante: -----

Conducătorul grupului de lucru:




Diana Manea