

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

« Testări fizico-radiologice p/u dispozitivele cu radiație ionizantă - 2023 »  
prin procedura de  
Achiziție cu costuri mici

Nr. ocds-b3wdp1-MD-1690966243603/21086824 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 Testari fizico-radiologice de performanță a generatoarelor cu Raze X, inclusiv: <b>Tensiunea tubului(kV)</b> - Acuratețea tensiunii tubului) <b>Timpul de expunere(t)</b> - Acuratețea timpului de expunere <b>Puterea de ieșire (Y) tubului de Raze-X,</b> inclusiv: - Reproducerea si linearitatea mAs - Constanța puterii de ieșire în mGy/mAs pentru o serie de valori mA și/sau mAs; <b>Grosimea de semiatenuare (HVL)/Filtrarea totală</b> - HVL sau Filtrarea totală (în diapazonul kV stabilit); <b>Dozimetrie,</b> inclusiv - Calibrarea indicatorului de doză incorporat (Acuratețea DAP/KAP-metru, daca este dotat); - Calculul si estimarea incertitudinii totale DAP/KAP-metru incorporat; - si/sau Calculul și evaluarea/estimarea (sisteme fără DAP/KAP) valorilor tipice a dozelor de expunere a pacienților	6 000,00
1.2		Digital X-ray FLEXAVISION F3, SHIMADZU	1/buc		3 000,00
1.3		C-Arm Siremobil ISO-C, SIEMENS	1/buc		3 000,00
1.4		Computer Tomograf SOMATOM EMOTION 16, SIEMENS	1/buc		6 000,00
1.5		Computer Tomograf Aquilion PRIME TSX- 303A/AC, TOSHIBA	1/buc		6 000,00
1.6		C-ARM Neeo S9, IBIS	1/buc		2 000,00
1.7		C -ARM OPESCOPE ACTENO, Shimadzu	1/buc		2 000,00
1.8		MOBIL ART EVOLUTION, Shimadzu	5/buc		10 000,00
1.9		XFM, Italray	3/buc		6 000,00
1.10		Angiograf Trinias C12, SHIMADZU	1/buc		6 000,00

1.11	C-ARM ZEN-7000, Genoray	1/buc	(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) - radiația de scurgere(unde este practicabil) -Doza absorbită suprafața de intrare pe procedura (nivelele de referință elaborate de Beneficiar (mGy) sau APR * Pentru CT: CTDI pentru fiecare tip de scanare si FOV (Body&Head) Acuratetea DAP Linearitatea ROI <b>Standarde de referință</b> <b>RP 162.</b> Criteria for Acceptability of Medical Radiological Equipment used in Diagnostic Radiology, Nuclear Medicine and Radiotherapy. Radiation Protection No162. European Commission. European Union, 2012 <b>IAEA Technical Reports Series No. 457.</b> Dosimetry in Diagnostic Radiology: An International Code of Practice. IAEA, Vienna, 2007 <b>IAEA Human Health Series No. 24.</b> Dosimetry in Diagnostic Radiology for Paediatric Patients. IAEA, Vienna, 2013 <b>IAEA Human Health Series 4.</b> Implementation of the International Code of Practice on Dosimetry in Diagnostic Radiology. IAEA, 2011 <b>ICRU Report 74.</b> Patient Dosimetry for X Rays Used in Medical Imaging. Oxford University Press. 2005 <b>ICRP Publication 135.</b> Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging. Ann. ICRP 46(1). 2017 <b>Graficul prestare servicii – august 2023</b>	2 000,00
1.12	X-ray digital (Helios DRF, Assing Medical)	1/buc		2 000,00
<b>Valoarea estimativă totală fără TVA</b>				<b>54 000,00</b>

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: **31.12.2023**

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 <b>Anexei nr. 22</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
2	Oferta financiară	Specificații de preț conform <b>Anexei nr. 23</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
3	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu	<b>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice/Certificat de atribuire a</b>	Obligatori

	prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	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. <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	
4	Autorizație radiologică (eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice)	copie Confirmat prin semnătura electronică	Obligativ
5	Termenul de livrare/prestare/executare:	La comandă, conform graficului de prestare.	Obligativ
6	DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE	(Anexa nr. 2 la Regulamentul cu privire la achizițiile publice de valoare mică)	Obligativ
7	Metoda și condițiile de plată:	-Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii;	Obligativ

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 solicitații.*
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: \_\_\_\_\_



**Mihail Ciocanu.**