

**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 - Constanța puterii de ieșire în mGy/mAs pentru o serie de valori mA și/sau mAs;	2 000,00
1.7		C -ARM OPESCOPE ACTENO, Shimadzu	1/buc	Grosimea de semiatenuare (HVL)/Filtrarea totală - HVL sau Filtrarea totală (în diapazonul kV stabilit);	2 000,00
1.8		MOBIL ART EVOLUTION, Shimadzu	5/buc	Dozimetrie, inclusiv	10 000,00
1.9		XFM, Italray	3/buc	- Calibrarea indicatorului de doză incorporat (Acuratețea DAP/KAP-metru, daca este dotat);	6 000,00
1.10		Angiograf Trinias C12, SHIMADZU	1/buc	- Calculul si estimarea incertitudinii totale DAP/KAP-metru incorporat;	6 000,00
1.11		C-ARM ZEN-7000, Genoray	1/buc		2 000,00