

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**
privind achiziționarea **Servicii de mentenanță și reparația a dispozitivelor medicale pentru anul
2024, conform necesitatilor IMSP AMT Riscani''** prin procedura de
achiziție **de valoare mica**

CPV:50400000-9

1.Denumirea autorității contractante: Instituția Medico Sanitară Publică ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI.

2. IDNO 1003600153212.

3.Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Alecu Russo 11

4. Tel: 022497742, Fax: 022497742

5. Adresa de e-mail sau de internet a autorității contractante: amtriscani@ms.md

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 pe SIA "RSAP".

7. Tipul autorității contractante: Instituție public și obiectul principal de activitate: Prestarea serviciilor medicale.

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor bunuri:

Nr. lot	Dispozitiv	An prod.	Cantit.	Lucrări necesare	Periodicitatea lucrărilor	Preț TOTAL lei fără TVA
1	Dispozitiv radiologic Unimat d-rad/ Prod.xray SWISS Josef Betschart	2010	2	Mentenanță, calibrare. (conform cerințelor menționate în pct. 12 din Anunț)	Trimestrial	
	Total lei f/ TVA					50 000
2	Dispozitiv radiologic Samsung XGEO GU 60 U-ARM/Prod. Samsung Electronics	2014	1	Mentenanță, calibrare. (conform cerințelor menționate în pct. 12 din Anunț)	Trimestrial	
	Total lei f/ TVA					25 000
3	Dispozitiv radiologic Protec PRS 500 B	2019	1	Mentenanță, calibrare. (conform cerințelor menționate în pct. 12 din Anunț)	Trimestrial	
	Total lei f/ TVA					50 000

4	Unitate radiodiagnostica moviplan 800	2021	1	Mentenanță, calibrare. (conform cerințelor menționate în pct. 12 din Anunț)	Trimestrial	
	Total lei f/ TVA					25 000
5	Unitate radiodiagnostica moviplan 800 stația de lucru a medicului pentru softul Clarity	2021	1	Mentenanță, calibrare. (conform cerințelor menționate în pct. 12 din Anunț)	Trimestrial	
	Total lei f/ TVA					25 000
6	Autoclav Getige HS33/ Prod. Getige Group	2013	1	Mentenanță, calibrare, testare. Inclus si consumabilele	Trimestrială, la solicitare	
	Mașină de spălat instrumente Getige GE15 /Prod. Getige Group	2013	1	Mentenanță, calibrare , testare. Inclus si consumabilele	Trimestrială, la solicitare	
	Total lei f/ TVA					24 166,67
7	Autoclav Nueve OT-32 VS/ Prod. Nueve Co	2011	2	Mentenanță, calibrare, testare. Inclus si consumabilele	Trimestrială, la solicitare	
	Total lei f/ TVA					10 000
8	Autoclav AO-BKQ-Z100 (H) /Prod. BIOBASE	2018	1	Mentenanță, calibrare, testare.	Trimestrială, la solicitare	
	Total lei f/ TVA					5 833,33
9	Sterilizator cu caldura uscata HAS T-50 / Prod. BIOBASE	2017	10	Mentenanță, calibrare, testare.	Semestrială la solicitare	
	Total lei f/ TVA					25 000

7. Termen de livrare/prestare solicitat și locul destinației finale: În cadrul filialelor IMSP AMT Riscani, mun. Chișinău, CCD-str. Al. Russo, 11, CMF nr. 10-str. Socoleni, 19, CMF nr. 11- str P. Rareș, 32, CMF nr. 12- str. M. Costin, 17/1.
8. Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

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/executare solicități: trimestrial și la solicitare
Termenul de valabilitate a contractului: 01.01.2024 - 31.12.2024.

11. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; 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	DUAE	Semnat electronic	Obligativ
2	Specificații tehnice, conform anexei nr. 22	Semnat electronic	Obligativ
3	Specificații de preț, conform anexei nr. 23	Semnat electronic	Obligativ
4	Extras din Registrul de Stat	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativ
5	Certificat privind atestarea tehnico-profesională a personalului care va efectua deservirea dispozitivelor solicitate;	Semnat electronic	Obligativ
6	Autorizație radiologică pentru lotul 1,2,3,4,5	Semnat electronic	Obligativ

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

Cerințe generale: Pentru loturile 1,2,3,4,5

- Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui;
- Toate intervențiile vor fi înregistrate în „Registru” și „Fișa de deservire” și în documentele ulterioare specifice lucrării;
- Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale dispozitivului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii;
- Timpul de reacționare de la chemarea inginerului până la 6 ore și soluționare problemei nu mai mult de 24 ore;
- La finalul lucrărilor prestatorul de servicii, mentenanță va întocmi un act de predare-primire a serviciilor, care va fi semnat de bioinginer local, șef secție, și se va îndeplini fișa de mentenanță pentru dispozitivul propriu-zis. După efectuarea lucrărilor prestatorul de servicii va emite un raport de calibrare și testare a parametrilor, în care se va indica parametrii testați și concluzia specialistului cu privire la starea dispozitivului;
- Prestatorul se obliga sa ofere garanție lucrărilor efectuate pe o perioada de cel puțin 6 luni de la data întocmirii raportului de servis.

Lot 1,2

1. Efectuarea examinării vizuale cu scopul depistării defectelor mecanice

2. Verificarea și reglarea blocurilor electromecanice: - frâne electromagnetice, dispozitive de acționare; - dispozitiv de centrare
3. Verificarea și reglarea utilajului de înaltă tensiune: - cablu de înaltă tensiune și dispozitiv de comandă; - generator și tubul roentgen
4. Verificarea calității dispozitivelor de siguranță din punct de vedere al conformității lor cu caracteristicile nominale necesare
5. Verificarea parametrilor (conform cerințelor Pașaportului) inclusiv următoarele verificări: - verificarea capacității de lucru a Complexului în condițiile expunerii deferite
- verificarea parametrilor câmpului de lucru; - verificarea dozei de expunere; - verificarea capacității de lucru la modificarea tensiunii de alimentare; - verificarea calității parametrilor electrici ai modurilor de lucru - verificarea sensibilității și a pragului de contrast;
6. Verificarea stării tehnice a serverului, stației de lucru: - verificarea suprafeței hard discului - defragmentarea hard discurilor - diagnosticarea totală a calculatoarelor - controlul asupra stării dispozitivelor de rețea - controlul asupra funcționării bazei de date - controlul asupra funcționării software-ului - întreținerea preventivă a unităților CD și CD_RW - întreținerea preventivă a manipuletoarelor - întreținerea preventivă a blocurilor de sistem - întreținerea preventivă a blocului electronic
7. Schimbarea lubrifiantului în mecanisme
8. Înlocuirea mecanismelor care funcționează în condițiile frecării
9. Verificarea și ajustarea centrării canalului roentgenoptic
10. Alte servicii conform pașaportului tehnic Condițiile speciale: - Prestatorul va dispune de autorizație radiologică pe fiecare dispozitiv ce urmează a fi servit. - Inginerul care va servi dispozitivele radiologice, va dispune de certificat de școlarizare de la producătorul dispozitivelor. - Prestatorul va efectua serviciile de mentenanță o dată în trimestru sau semestru conform specificației, coordonat cu medici imagiști radiologi ai cabinetelor radiologice digitale.

- La necesitatea Beneficiarului, Prestatorul acordă consultații privind exploatarea și deservirea zilnică a Dispozitivului radiologic, precum și să invite pe reprezentantul Prestatorului în cazul stopării funcționării dispozitivului din cauza defectării lui. - Prestatorul se obligă să trimită reprezentantul său cu scopul diagnosticării în toate cazurile stopării funcționării dispozitivului radiologic din cauza defectării, în decurs de 24 ore din momentul recepționării cererii Beneficiarului. Reprezentatul Prestatorului la fiecare vizită face o înscriere în registrul de evidență a serviciilor de mentenanță. - Beneficiarul asigură accesul reprezentanților Prestatorului la dispozitivul radiologic, precum și disponibilitatea documentației tehnice la momentul efectuării serviciilor de mentenanță tehnică. - Costul serviciilor de mentenanță nu include costul pieselor ieșite din uz. Achiziționarea pieselor ieșite din uz sau defectate se efectuează de către Beneficiar conform actelor normative în domeniul achizițiilor publice.

Lot 3 Protec PRS 500

1. Efectuarea examinării vizuale cu scopul depistării defectelor mecanice
2. Verificarea și reglarea blocurilor electromecanice: - frâne electromagnetice, dispozitive de acționare; - dispozitiv de centrare
3. Verificarea și reglarea utilajului de înaltă tensiune: - cablu de înaltă tensiune și dispozitiv de comandă; - generator și tubul roentgen
4. Verificarea calității dispozitivelor de siguranță din punct de vedere al conformității lor cu caracteristicile nominale necesare
5. Verificarea parametrilor (conform cerințelor Pașaportului) inclusiv următoarele verificări: - verificarea capacității de lucru a Complexului în condițiile expunerii deferite
- verificarea parametrilor câmpului de lucru; - verificarea dozei de expunere; - verificarea capacității de lucru la modificarea tensiunii de alimentare; - verificarea calității parametrilor electrici ai modurilor de lucru - verificarea sensibilității și a pragului de contrast;
6. Verificarea stării tehnice a serverului, stației de lucru: - verificarea suprafeței hard discului - defragmentarea hard discurilor - diagnosticarea totală a calculatoarelor - controlul asupra stării dispozitivelor de rețea - controlul asupra funcționării bazei de date - controlul asupra funcționării software-ului - întreținerea preventivă a unităților CD și CD_RW - întreținerea preventivă a manipuletoarelor - întreținerea preventivă a blocurilor de sistem - întreținerea preventivă a blocului electronic
7. Schimbarea lubrifiantului în mecanisme

8. Înlocuirea mecanismelor care funcționează în condițiile frecării

9. Verificarea și ajustarea centrării canalului roentgenoptic

10. Alte servicii conform pașaportului tehnic Condițiile speciale: - Prestatorul va dispune de autorizație radiologică pe fiecare dispozitiv ce urmează a fi deservit. - Inginerul care va deservi dispozitivele radiologice, va dispune de certificat de școlarizare de la producătorul dispozitivelor. - Prestatorul va efectua serviciile de mentenanță o dată în trimestru sau semestru conform specificației, coordonat cu medici imagiști radiologi ai cabinetelor radiologice digitale.

- La necesitatea Beneficiarului, Prestatorul acordă consultații privind exploatarea și deservirea zilnică a Dispozitivului radiologic, precum și să invite pe reprezentantul Prestatorului în cazul stopării funcționării dispozitivului din cauza defectării lui. - Prestatorul se obligă să trimită reprezentantul său cu scopul diagnosticării în toate cazurile stopării funcționării dispozitivului radiologic din cauza defectării, în decurs de 24 ore din momentul recepționării cererii Beneficiarului. Reprezentatul Prestatorului la fiecare vizită face o înscriere în registrul de evidență a serviciilor de mentenanță. - Beneficiarul asigură accesul reprezentanților Prestatorului la dispozitivul radiologic, precum și disponibilitatea documentației tehnice la momentul efectuării serviciilor de mentenanță tehnică. - Costul serviciilor de mentenanță nu include costul pieselor ieșite din uz. Achiziționarea pieselor ieșite din uz sau defectate se efectuează de către Beneficiar conform actelor normative în domeniul achizițiilor publice. Rezolvarea problemei actuale de reconectare a PACS-ului (PRO PAXX) cu baza de date a stației de lucru și transmitere de date între utilizatori (vizualizare).

Lot 4

1. Efectuarea examinării vizuale cu scopul depistării defectelor mecanice

2. Verificarea și reglarea blocurilor electromecanice: - frâne electromagnetice, dispozitive de acționare; - dispozitiv de centrare

3. Verificarea și reglarea utilajului de înaltă tensiune: - cablu de înaltă tensiune și dispozitiv de comandă; - generator și tubul roentgen

4. Verificarea calității dispozitivelor de siguranță din punct de vedere al conformității lor cu caracteristicile nominale necesare

5. Verificarea parametrilor (conform cerințelor Pașaportului) inclusiv următoarele verificări: - verificarea capacității de lucru a Complexului în condițiile expunerii deferite

- verificarea parametrilor câmpului de lucru; - verificarea dozei de expunere; - verificarea capacității de lucru la modificarea tensiunii de alimentare; - verificarea calității parametrilor electrici ai modurilor de lucru - verificarea sensibilității și a pragului de contrast;

6. Verificarea stării tehnice a stației de lucru a tehnicianului.

7. Schimbarea lubrifiantului în mecanisme

8. Înlocuirea mecanismelor care funcționează în condițiile frecării

9. Verificarea și ajustarea centrării canalului roentgenoptic

10. Alte servicii conform pașaportului tehnic Condițiile speciale: - Prestatorul va dispune de autorizație radiologică pe fiecare dispozitiv ce urmează a fi deservit. - Inginerul care va deservi dispozitivele radiologice, va dispune de certificat de școlarizare de la producătorul dispozitivelor. - Prestatorul va efectua serviciile de mentenanță o dată în trimestru sau semestru conform specificației, coordonat cu medici imagiști radiologi ai cabinetelor radiologice digitale.

- La necesitatea Beneficiarului, Prestatorul acordă consultații privind exploatarea și deservirea zilnică a Dispozitivului radiologic, precum și să invite pe reprezentantul Prestatorului în cazul stopării funcționării dispozitivului din cauza defectării lui. - Prestatorul se obligă să trimită reprezentantul său cu scopul diagnosticării în toate cazurile stopării funcționării dispozitivului radiologic din cauza defectării, în decurs de 24 ore din momentul recepționării cererii Beneficiarului. Reprezentatul Prestatorului la fiecare vizită face o înscriere în registrul de evidență a serviciilor de mentenanță. - Beneficiarul asigură accesul reprezentanților Prestatorului la dispozitivul radiologic, precum și disponibilitatea documentației tehnice la momentul efectuării serviciilor de mentenanță tehnică. - Costul serviciilor de mentenanță nu include costul pieselor ieșite din uz. Achiziționarea pieselor ieșite din uz sau defectate se efectuează de către Beneficiar conform actelor normative în domeniul achizițiilor publice.

Lot 5

Verificarea stării tehnice a serverului, stației de lucru: - verificarea suprafeței hard discului - defragmentarea hard discurilor - diagnosticarea totală a calculatoarelor - controlul asupra stării dispozitivelor de rețea - controlul asupra

funcționării bazei de date - controlul asupra funcționării software-ului - întreținerea preventivă a unităților CD și CD_RW - întreținerea preventivă a manipuloarelor - întreținerea preventivă a blocurilor de sistem - întreținerea preventivă a blocului electronic

Alte servicii conform pașaportului tehnic Condițiile speciale: - Prestatorul va dispune de autorizație radiologică pe fiecare dispozitiv ce urmează a fi deservit. - Inginerul care va deservi dispozitivele radiologice, va dispune de certificat de școlarizare de la producătorul dispozitivelor. - Prestatorul va efectua serviciile de mentenanță o dată în trimestru sau semestru conform specificației, coordonat cu medici imagiști radiologi ai cabinetelor radiologice digitale.

- La necesitatea Beneficiarului, Prestatorul acordă consultații privind exploatarea și deservirea zilnică a Dispozitivului radiologic, precum și să invite pe reprezentantul Prestatorului în cazul stopării funcționării dispozitivului din cauza defectării lui. - Prestatorul se obligă să trimită reprezentantul său cu scopul diagnosticării în toate cazurile stopării funcționării dispozitivului radiologic din cauza defectării, în decurs de 24 ore din momentul recepționării cererii Beneficiarului. Reprezentatul Prestatorului la fiecare vizită face o înscriere în registrul de evidență a serviciilor de mentenanță. - Beneficiarul asigură accesul reprezentanților Prestatorului la dispozitivul radiologic, precum și disponibilitatea documentației tehnice la momentul efectuării serviciilor de mentenanță tehnică. - Costul serviciilor de mentenanță nu include costul pieselor ieșite din uz. Achiziționarea pieselor ieșite din uz sau defectate se efectuează de către Beneficiar conform actelor normative în domeniul achizițiilor publice.

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică)_da.

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz) nu.

15. Ofertele se prezintă în valută nu.

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț pe întreg lot și corespunderea cerințelor solicitate.

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

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Pondere, %
1.		

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”/până la: (*ora exactă*) _____

- pe: (*data*) _____

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 60 zile.

21. Locul deschiderii ofertelor_ SIA „RSAP”.

(SIA „RSAP” sau adresa locului deschiderii)

22. Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.

24. Alte informații relevante: nu sunt.

Conducătorul grupului de lucru _____.