

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Echiptament medical  
(se indică obiectul achiziției)  
prin procedura de achiziție Licitatie Publică  
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
2. IDNO: 1018601000021
3. Adresa: mun.Chişinău, str. Gh. Asachi,67 A
4. Numărul de telefon/fax: 022-574-501, fax 022574669
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@ansp.md  
www.ansp.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 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 se aplica
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire a bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				1240000
1	331000-1	Spectrofotometrul cu absorbție atomică cu două tehnici de atomizare - flacăra și cuptor cu grafit (flame/graphite furnace)	buc.	1	<p>Sistemul trebuie să fie format dintr-un singur aparat, care să conțină ambele tehnici de atomizare (flacăra și cuptor de grafit), combinate constructiv într-un singur bloc(monobloc).</p> <p>Spectrofotometrul trebuie să poată asigura un suport cu minim 8 lampi pentru lampi catodice codate Lampii catodice codate, vor fi ușor de înlocuit, montat, reglat și optimizat de către utilizator Posibilitate de setare automată a lungimii de undă cu opțiunea de a selecta din mai multe lungimi caracteristice fiecărui element.</p> <p>Diapazonul lungimilor de undă: să fie de minim 185 - 900 nm Tip detector: Detector de stare solidă, citire liniară 0,1-100% și cu zgomot redus Monocromator: Tip Czerny Turner cu rețea de difracție holografică cu minim 1800 linii și banda pasantă între maxim 0.2 și 1.2 nm Sistem optic: Tip încapsulat și compact pentru rezistență și stabilitate Atomizorul cu flacăra: Tip nebulizator</p>	

				<p>Camera de amestec/pulverizare: sa fie din material non-coroziv cu protectie la suprapresiune</p> <p>Tehnica de atomizare in Flacara:  Analizele trebuie realizate utilizand fie flacara acetilena-aer, fie flacara protoxid de azot/acetilena  Reglarea automata a amestecului de gaze prin intermediul software-ului  Recunoastere automata a tipului de arzator  Aparat ce poate lucra atat in absorbtie cat si in emisie  Arzator codat cu recunoastere automata din software, de 10 cm  Sistem automat, cu setare din soft, de curatare mecanica a suprafetei si fantei arzatorului si cu frecventa reglabila de curatare; curatarea se va putea face inclusiv in timpul lucrului cu modul flacara  Dispozitiv complet automat pentru modul de lucru cu sistemul flacara cu urmatoarele caracteristici minimale:  - va fi operat automat cu ajutorul softului aparatului  - va asigura o injectie cu dozaj, controlat din software, al volumelor mici de proba  - va asigura aspirarea continua a solutiei de spalare pentru mentinerea constanta a temperaturii arzatorului  - va reduce consumul de reactivi si volumul de proba necesar analizei  - va ajuta la cresterea fiabilitatii si la obtinerea unei mai bune reproductibilitati a masuratorilor  - va asigura spalarea continua a camerei de amestec si nebulizatorului.  Aparatul se va livra cu un compresor cat mai silentios pentru uz de laborator</p> <p>Autosampler pentru modul de lucru flacara cu dilutie automata si inteligenta.  Autosamplerul pentru modul de lucru flacara va contine o turela cu minim 120 de pozitii functie de capacitatea tuburilor, in care se vor aseza tuburi din polipropilena pentru mostre de capacitate min. 15 ml, si tuburi pana la 50 ml folosite pentru solutiile etalon, solutiile modifierilor de matrice, solutiile probelor precum si ale diluentilor. Pozitia fiecarui tub va fi numerotat pe turela.</p> <p>Autosampler aditional pentru analiza elementelor formatoare de hidruri, ce poate fi cuplat la tehnica de atomizare in flacara, precum si la tehnica de aromizare in cuptor de grafit pentru obtinerea unor limite de detectie mult mai mici.  Modul de reactie sa fie in flux.  Sa aiba optiunea de pre concentrare a elementelor pe o capcana/fir de aur.</p> <p>Tehnica de atomizare Electrotermica (Cuptor de grafit):  Aparatul va avea un cuptor de grafit complet automat controlat de calculator  Cuptorul de grafit va fi incalzit transversal pentru a asigura o temperatura constanta pe toata lungimea tubului si pentru a reduce interferenta cu matricea  Temperatura cuptorului sa fie programabila pana la cel putin 3000°C (in pasi cat mai mici, cel mult 0.5°C)  Incalzire foarte rapida cu viteza liniara  Aparat va fi livrat cu o unitate de racire silentioasa pentru cuptorul de grafit  Aparatul va detine functii ce permit crearea de programe secventiale.</p>
--	--	--	--	---

Aparat va fi livrat cu Autosampler pentru cuptorul de grafit  
Autosamplerul pentru cuptorul de grafit cu capacitate de efectuare a dilutiei automate si inteligenta cu factor de dilutie de minim 1:550  
Autosamplerul pentru cuptorul de grafit va contine toate componentele mecanice si electrice necesare preluarii unui volum corect de solutie dintr-un container selectat, injectarii sale in tubul de grafit precum si spalarii acului de injectie  
Autosamplerul pentru cuptorul de grafit va contine o turela cu minim 100 de pozitii functie de capacitatea containerelor, in care se vor aseza containere din polipropilena de capacitate 1,5 ml pana la 5 ml folosite pentru solutiile etalon, solutiile modificatorilor de matrice, solutiile probelor precum si ale diluentilor. Pozitia fiecarui container va fi numerotata pe turela.

**Consumabile:**

Arzator 100mm, 1 buc  
Venturi, 10 buc  
Set capilar 3 set Modul nebulizer (cu nebulizer integral), 1 set  
Bile de impact de sticlă, 2 buc  
Padele de amestecat, 5 buc  
Capilar pentru aspirare, 10 buc  
Benzi de curățare a arzătorului 1 set,  
Furtunuri de conectare 3 set,  
Furtunuri de scurgere și capilare, 2 set  
Tuburi de OD polipropilen 600 buc ,  
Seturi de electrozi din grafit 5 set,  
Grafit shroud 5 buc,  
Tuburi de grafit -20 buc.  
Ansambluri capilare 10 set,  
Recipiente de sticlă 3 set  
Celulă de absorbție pentru mercur -1 buc,  
Calculator (dupa recomandarile producatorului, functie de configuratia si performanta aparatului dar nu mai slab decit):  
Procesor 3Ghz 4GB RAM DDR3, HDD 500GB  
SATA, LCD Monitor, Windows Professional 10  
English licentiat, Imprimantă laser  
Lampi codate (Includere obligatorie) in cantitate de 1 buc fiecare:  
As (Arsenic), Cd (Cadmium), Cu (Copper), Fe (Iron), Hg (Mercury), Ni (Nickel), Pb (Lead), Zn (Zinc), Cr (Chromium), Ca (Calcium), Mn (Manganese),

**Garanția:**

Minim 12 luni

**Deservire:**

Disponibilitatea in Republica Moldova a personalului autorizat de producător pentru efectuarea suportului tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile. Trebuie să fie oferită lista serviciilor de garanție și post garanție.

**Cerințe speciale:**

- Dirijarea programată (SOFT) a lucrului spectrofotometrului și prelucrarea datelor se efectuează strict cu ajutorul programei licențiate a producătorului  
- Certificarea metrologică a echipamentului  
- Instalarea și instruirea personalului la sediul utilizatorului.

					- Instrucțiunile de utilizare în limba română sau rusă	
		Lotul 2				170000
2	331000 00-1	Nisa chimica de laborator	unit.	1	<p>Dimensiune: 1500-1800x800-900x2200-2800mm, Peretii interior si toate imbinarile sunt confectionate din materiale rezistente la agenti chimici corozivi</p> <p>Panou frontal cu usa pivotanta (sas) cu sistem de ghidare si echilibrare cu sticla securizata pentru protectia operatorului in caz de explozie</p> <p>Baza cu structură din oțel tubular vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive cu picioare reglabile pentru nivelare. Exhaustare: 750m<sup>3</sup> /h; depresiune maxima de 620 Pa Sistem de control permite ajustare si optimizare a fluxului de aer. Servicii (standard si optionale): Iluminare interioara, protectie, prize electrice protectie IP55, chiuveta cu robinet apa rece(in parte stinga a mesei de lucru a nisei). Lampă pentru iluminat, montată în exterior și dotată cu. sticlă de siguranță.- Dotări :1 robinet de gaz cu control extern,1 robinet de apă rece cu control extern,1 chiuvetă din gresie cm. 29x13,1 panou electric de comandă conform cu standardul IP55, dotat cu întrerupător magnetotermic bipolar și întrerupător,2 prize SCHUKO 220V-16A IP 44,1 lampă IP 55,2 dulapuri extractibile . Masă de lucru din MONOLITHIC GRES</p> <p>Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare pentru depozitare acizi-baze dispuse in partea inferioara a nisei, cu posibilitatea de exhaustare concomitent cu nisa. Sistem de captare a deseurilor: dulap ventilat echipat cu containere pentru colectare de reactivi reziduali clasificate pentru acizi si baze.</p> <p>Certificat de garantie 3 ani (pentru nisa)</p> <p>Certificate de conformitate Europene EN 14175</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.</p> <p>Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului . Manualul de utilizare tradus în limba română.</p>	
		Lotul 3				60000
3	331000 00-1	Termostat (incubator de laborator) cu racire	buc	1	<p>Diapazonul temperaturii, +5°C...+70°C; Dimensiuni interioare (LxAxÎ) 595/650x510/600x790/800 mm; Dimensiuni exterioare (LxAxÎ) 790/800x730/740x1350/1360 mm; Volumul interior 240-250 litri; Stabilitatea termică, <math>\geq \pm 0,01</math>; Stabilirea temperaturii <math>\pm 0,50</math> C la încălzire și <math>\pm 0,3</math> la răcire; Material camerei interioare Oțel inox; Tip ecran LED/LCD; Sistem de alarmă sonor, vizual; Alimentare 220V, 50Hz.</p>	
		Lotul 4				11000
4	331000 00-1	Balanță digitală cu precizia 0,0001	unit.	1	<p>Balanță cu precizia de 0,0001g. Setare digitală, pentru cântărirea pînă la 200-250 g ,Mod de calibrare: automatic intern. Platforma de cantarire din inox.</p> <p>Certificat de calibrare de la producator, Certificat ISO 9001 si 13485 de la producator,</p> <p>Declaratie de conformitate. La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare" al Institutului Național de Metrologie. ,</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p> <p>Certificat de etalonare</p> <p>Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului.</p>	

		Lotul 5				7500
5	331000 00-1	Balanță electronică cu precizia: 0,01	buc	1	Balanță cu precizia de 0,01g. Setare digitală, pentru cântărirea pînă la 500 g. Certificat de calibrare de la producător, Certificat ISO 9001 și 13485 de la producător, Declarație de conformitate. La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare" al Institutului Național de Metrologie., Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusă.	
		Lotul 6				8000
6	331000 00-1	Set de greutăți	buc	2	Set de greutate cu masa de: 1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g greutate de precizie înaltă.	
		Lotul 7				3080
7	331000 00-1	Higrometru psihrometric	buc	11	Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului. Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +15-40°C Buletin de verificare metrologică inițială. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin verificare metrologică	
		Lotul 8				1120
8	331000 00-1	Higrometru psihrometric	buc	4	Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului. Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +0-25°C Buletin de verificare metrologică inițială.	
		Lotul 9				21140
9	331000 00-1	Butelie pentru gaze comprimate 50 L	buc.	2	Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocării și distribuției unei game variate de gaze: oxigen, hidrogen, azot, heliu. Capacitatea - 50 L; Diametrul exterior - 232 mm; Presiunea de încărcare - 200 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1420 mm; Greutatea 55,3 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; Anul producerii - min 2018.	
		Lotul 10				3000
10	331000 00-1	Termometru		15	Termometru cu alcool etilic (pentru frigider) diapazonul -30°C - +30°C, valoarea diviziunii ± 0,5°C Buletin de verificare metrologică	
		Lotul 11				3000
11	331000 00-1	Termometru	unit	15	Termometru de sticlă cu lichid. Diapazonul de măsurare 0-100grade. cu diviziunea de măsurare 0,5grade.Buletin de verificare metrologică.	
		Lotul 12				5500
12	331000 00-1	Termometru	buc	11	Termometru cu contact electric. Diapazonul de măsurare 0-200grade.Valoarea diviziunii-	

					0,5grade.Buletin de verificare metrologică.	
		Lotul 13				5000
13	331000 00-1	Afrometru manual cu support, cu sacara dubla (model CO2 Easy)	buc	1	Unități de presiune: Bar / MPa (gradare dublă) Unități de temperatură: ° C Domeniu de măsurare: 0 - 6 Bar Rezoluție: 0,1 Bar / 0,01 Bar Temperatura: 0 - 50 ° c Rezoluție: 0,1 ° C Gama de înălțime a probei: 50 mm - 330 mm Diametrul sticlei: maxim 90 mm Dimensiune: 140 (L) x 200 (W) x 430 (H) mm Greutate netă: 2 kg	
		Lotul 14				3000
14	331000 00-1	Refractometru optic pentru determinarea densității acidului sulfuric	buc	1	Refractometrul optic este utilizat pentru a măsura temperatura de congelare (punct) a agenților de răcire (etilen glicol și propilen glicol,) și densitatea electrolitului din baterii. Refractometrul este echipat cu compensare automată a temperaturii. Caracteristicile tehnice ale refractometrului Kelilong RHA-200ATC: Gama de măsurare a punctului de congelare a etilen glicolului: 0 până la -60 ° C Domeniul de măsurare al punctului de congelare propilen glicol: 0 până la -50 ° C Domeniul de măsurare a densității electrolitelor: 1.100-1.400 sg Valoarea diviziunii punctului de îngheț al etilenglicolului: 5 ° C Punctul de absolvire al punctului de îngheț al propilen glicolului: 5 ° C Valoarea diviziunii densității electrolitului: 0,01 sg Eroare densitate electrolit: ± 0,01 sg Funcția ATC: compensare automată a temperaturii	
<b>Valoarea estimativă totală</b>						1541340. 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. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **Timp de 60 zile de la înregistrarea contractului la Trezorerie de stat, cu transportul, descărcarea și depozitarea Vânzătorului**

12. Termenul de valabilitate a contractului: 20.12.2021

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu  
(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

**15. 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 (DUAЕ, documentație):**

Nr. d/ o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obliga tivate a
1.	DUAЕ	Confirmat prin semnătura și ștampila ofertantului. Se va completa conform modelului atașat în SIARSAP Mtender.	DA
2.	Oferta	Original Formularul 3.1	DA
3.	Specificații tehnice (F4.1.)	original – confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
4.	Specificații de preț (F4.2.)	original – confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
5.	Garanția bancară pentru ofertă (1%) din valoarea ofertei fără TVA	original conform F3.2, certificat bancar	DA
6.	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 - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	DA
7.	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform	DA
8.	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului F. 3.4	DA
9.	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului 3.5	DA
10.	Raportul financiar pentru anul 2019	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila candidatului	DA
11.	Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare de cont	copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
12.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
13.	Certificatul de conformitate al producătorului	Copie. Semnat electronic de către participant.	DA

**16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică**

**17. 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**

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: la cel mai mic preț pentru fiecare lot și corespunderea specificațiilor tehnice solicitate
20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
	<u>nu se aplică</u>	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă]* indicată în SIA RSAP.
  - pe: *[data]* indicată în SIA RSAP.
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile
24. Locul deschiderii ofertelor: indicată în SIA RSAP.  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba de Stat
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
*Agenția 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*
29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): Nu se aplică
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:
33. 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	accepta
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	accepta
plățile electronice	accepta



34. 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

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

*Vasile Guștiuc*

Vasile Guștiuc



