

## ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Utilaj medical (repetat)

prin procedura de achiziție COP

Cod CPV General: 33100000-1

\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

<https://ansp.md/wp-content/uploads/2024/01/Planul-de-achizitii-publice-2024.pdf>

1. Denumirea autorității contractante: Agencia Națională pentru Sănătate Publică
2. IDNO: 1018601000021
3. Adresa: mun.Chișinău, str. Gh. Asachi, nr. 67 A
4. Numărul de telefon/fax: 067493406
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: [achizitii@ansp.md](mailto:achizitii@ansp.md); [www.ansp.md](http://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): autoritate publică în domeniul sănătății publice
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimate, lei (se va indica pentru fiecare poziție în parte)
1	33190000-8	Lot 1 Dulap de sterilizare, volum 240-300 litri	Buc	1	Pentru sterilizarea veselei de laborator microbiologie, volum interior (L): 240-300 litre, Domeniu de temperature +5 ambient - 300°C; Fluctuația de temperatură ±0,4 °C Programare de pe LCD displei; rezoluție de temperatură - 0,1°C. Construcție interioară din oțel inox, anticoroziv cu pereți ușor demontabili, exterior metalic galvanizat/oțel inox convecție forțată a aerului, protecție la supraîncalzire, alarma acustică, imprimanta încorporată direct la dispozitiv (p/u monitorizarea independentă a temperaturii și timpului de sterilizare), numărul ușilor: 1, tensiune alimentare: 220-240 V, rafturi cromate sau din oțel-inox perforate – 3-4 buc., suport cu roțile, hârtie pentru imprimantă -2-3 buc.. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. protocol de validare IQ, PQ Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică	125000,00

2	3319000-8	<b>Lot 2</b> Densitometru microbiologic de laborator pentru testarea sensibilitatii la antibiotice	Buc	1	<p>Timp de răspuns rapid, 1secunda.</p> <p>b. Capacitate de Stocare Memorie internă suficientă pentru stocarea rezultatelor a minim 1000 de teste.</p> <p>c. Controlul Temperaturii Sistem de control al temperaturii pentru a menține consistența condițiilor de testare.</p> <p>4. Calibrare și Întreținere</p> <p>a. Calibrare Calibrare automată sau semi-automată. Proceduri ușor de urmat pentru calibrare periodică.</p> <p>b. Întreținere Design ușor de întreținut, cu acces facil la componentele principale. Manuale de utilizare și întreținere detaliate furnizate de producător.</p> <p>5. Specificatii de Siguranță și Reglementare Conformitate cu standardele internaționale (ISO, CE, etc.). Manual de siguranță și protocoale pentru operare sigură.</p> <p>6. Dimensiuni și Greutate Dimensiuni compacte pentru a economisi spațiu în laborator. Greutate redusă pentru a facilita transportul și instalarea.</p> <p>7. Accesorii Opționale Kituri de calibrare. Plăci de microtitrare suplimentare. Module suplimentare pentru extinderea funcționalităților. Buletin de verificare metrologică Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	<b>51000,00</b>
3	3319000-8	<b>Lot 3</b> Centrifuga de laborator cu max. 8000-rot/min, reglabila cu diverse rotoare pentru tuburi de capacități diferite, max 100 ml,	Buc	1	<p>Centrifugă de laborator cu max. 8.000 rot/min, reglabilă. Rotorul cu minim 4 locasuri cu adaptoare pentru tuburi cu volum de 5ml, 10ml, 15ml, 50ml, 100ml. Mecanism de protecție ce împiedică pornirea centrifugării în cazul care capacul este ridicat. Sistemul de protecție pentru oprirea centrifugării în cazul depășirii vitezei maxime sau în cazul unui dezechilibru al rotorului, blocarea capacului în timpul funcționării Camera interioară din inox Buletin de verificare metrologică Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului. Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>45000,00</b>

4	33190000-8	Lot 4 Autoclav orizontal pentru decontaminare	Buc	1	<p>Volumul camerei (l) total / nominal 200, Dimensiunile camerei Ø x adâncime (mm) - 500x1000,  Dimensiuni exterioare (mm)  Înălțimea 1690  Latime 830  Adâncime 1410  Greutate neta (kg) 500  Capacitatea de incalzire (kW) 9  Generator de abur integrat separat de cameră  Carcasa, cadru suport si camera de presiune, din oțel inoxidabil rezistent la coroziune  Interval de temperatură și presiune 140°C, presiune absolută 4 bar  Vasul sub presiune al autoclavei fabricat din oțel inoxidabil rezistent la coroziune 1.4404 (AISI 316L)  Toate conexiunile de pe vasul sub presiune - proiectate ca Tri-Clamp  Toate fittingurile și supapele din liniile de alimentare (de la racordul la mediu până la camera de sterilizare) pentru apă demineralizată, abur sau aer comprimat realizate din oțel inoxidabil. Toate conductele realizate din PTFE certificat FDA.  Control ecran tactil  Număr de programe de sterilizare (până la 100)  Drepturi de acces securizate prin cod pentru modificarea parametrilor și alte intervenții relevante pentru siguranță  Capacitate de memorie internă pentru stocarea de până la 10 ani de copii de siguranță ale datelor  Cronometru pentru ora de pornire programabilă  Senzor de temperatură flexibil PT-100 (clasa A)  Senzor suplimentar de temperatură în evacuarea condensului  Program special pentru tuburi Durham  Calculul valorii F0  Program special pentru sterilizare distructivă cu încălzire fracționată pentru o aerisire mai eficientă  Temperatura apei uzate este răcită cu apă și controlată termostatic  Deschidere automată reglabilă a ușii la sfârșitul programului  Porturi de rețea și USB pentru transfer extern de date  Introducere text pentru informații despre lot (până la 20 de caractere)  Controlul contului utilizatorului (standard). Controlul contului de utilizator standard cu trei grupuri de utilizatori preconfigurate și fixe, fiecare cu un utilizator disponibil (Administrator, Operator sau Supervizor).  Port de validare pentru introducerea echipamentelor de măsurare  Funcție integrată pentru documentația completă a loturilor, cu export ca PDF și CSV  Sincronizare oră cu serverul de timp prin rețea sau internet  Instalare și instruire de către persoane autorizate de către producător. Garantie - 3 ani</p>	35000,00
---	------------	---	-----	---	--	----------

5	33190000-8	<b>Lot 5</b> Distilator	Buc	2	<p>Productivitate 12-25 l/ora, Rezervor de depozitare incorporat cu robinet de scurgere-24-50 litre, Conductibilitatea electrică 2,3- 2,5 <math>\mu\text{S/cm}</math>, Distilare de calitate superioara, conductivitate electrica de aproximativ 2,3- 2,5 <math>\mu\text{S/cm}</math>, Alimentare 380-400 V / 50-60 Hz, 18 kW, trifazat, Tipul de tratare a apei-o singură distilare, Sistem de control electronic -de oprire/repornire automata comutatorului de nivelul a apei în rezervorul de depozitare (gol/plin), detectorul electronic de impurității apei cu alarma vizuală, oprirea termostatică la nivelul scăzut al apei, protecție împotriva scurgerilor cu electrovalvă, Construcție-element de încălzire, evaporator, rezervor de depozitare și condensator din oțel inoxidabil, Carcasă cu pereți dubli din oțel galvanizat electrolitic, acoperită cu pulbere electrostatică cu rășină epoxidică, Curățarea ușor accesibilă evaporatorului, rezervorului, Posibilitate pentru montare pe masa și pe perete, Accesorii în complet-cablul de alimentare, supapă electromagnetice cu racord încorporat, furtun de presiune 1/2" (<math>\varnothing</math> interior aprox. 12,7 mm) pentru conectare la rețea de apă (intrare) și furtun cu racord 3/4" (<math>\varnothing</math> aprox. 19,0 mm) pentru evacuarea apei de răcire, Piese de schimb – elemente de încălzire (tenuri),.</p> <p>Manualul de utilizare cu traducerea la limba română/rusă.  Certificat CE  Perioada de garanție min 2 ani.  Instalarea, instruirea introductivă la locul de utilizare  Servicii de curățare pe perioada de garanție.</p>	<b>48000,00</b>
6	33190000-8	<b>Lot 6</b> Linie de spălat plăci 96/48 godeuri	Buc	1	<p>Tip de sistem analitic semi-automat  Plăcuță tip plăci 96/48 godeuri  Forma tabletă plată, fund în formă de U și V  Ecran LCD  Rezoluție 192x64  Interfață de introducere a datelor Tastatură; 8 chei opționale  Pieptene tip 12 canale (48 orificii); 8 canale (96 găuri)  Există aspirație încrucișată  Timp de spălare 0-300 s  Timp de agitare 0-300 s  Numărul de cicluri de spălare 9  Memorie Până la 100 de programe de spălare  Interfață Port serial RS-232  Alimentare AC 100V-240V, 50/60 Hz, 100VA  Temperatura mediului de operare:5-35°C; Umiditate: 15-85%  Presiune: 70 kPa până la 106 kPa  Dimensiuni, mm 400(L)X330(W)X145(H)  Weight, kg 7.2Caracteristici tehnice: Numărul de uzină:WF-3B103350 2013. Lucrările necesare de a fi îndeplinite: replacing the pump and power supply  Manualul de utilizare cu traducerea la limba română/rusă  Certificat CE  Perioada de garanție min 2 ani.  Instalarea, instruirea introductivă la locul de utilizare</p>	<b>3000,00</b>
7	33190000-8	<b>Lot 7</b> Aparat pentru măsurarea indicatorilor microclimei	Buc	2	<p>Măsurarea temperaturii (senzor NTC): Interval de măsurare - 50 ... +150 °CEroare <math>\pm 0,5</math> % din măs. sens. (+100 ... +150 °C)<math>\pm 0,2</math> °C (-25 ... +74, 9 °C)<math>\pm 0,4</math> °C (-50 ... -25,1 °C)<math>\pm 0,4</math> °C (+75 ... +99,9 °C). Permișiune 0,1 °C (-50 ... +150 °C) II.  Senzor de umiditate capacitiv: Interval de măsurare 0 ... 100% RH; Permișiune 0,1% UR (0 t1 + 100% UR) III.Măsurarea vitezei aerului (senzor rotor):Interval de măsurare 0 ... 60 m / s; Permișiune 0,01 m / s IV. Măsurarea presiunii:Eroare <math>\pm 0,001</math> hPa (Sonde 0638 1345)  Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final.  Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.  Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>44000,00</b>

8	33190000-8	<b>Lot 8</b> Aparat pentru măsurarea Zgomotului, clasa I	Buc	1	<p>Caracteristici ale Octava 111:1. Limite de eroare absolută admisibilă a măsurătorilor nivelului sonor, dB <math>\pm 0,5</math></p> <p>2. Gama de frecvență a filtrelor digitale de octavă, Hz-de la 31,5 pînă la 16 000</p> <p>3. Gama de frecvență a filtrelor digitale de o treime de octavă, Hz de la 25 pînă la 20 000</p> <p>4. Gama liniară de filtre de octavă de la 31,5 Hz la 8 kHz, dB 122</p> <p>5. Gama liniară a filtrului de octavă 16 kHz, dB 117</p> <p>6. Gama liniară a filtrelor de o treime de octavă de la 25 Hz la 8 kHz, dB 126</p> <p>7. Gama liniară de filtre de o treime de octavă de la 10 kHz la 20 kHz, dB 120</p> <p>8. Limite ale erorii de măsurare admisibile la frecvențele de referință, dB <math>\pm 0,4</math></p> <p>Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>26500,00</b>
9	33190000-8	<b>Lot 9</b> Analizator de gaze	Buc	1	<p>1. Aparat portativ pentru determinarea concentrațiilor de poluanți în aer.</p> <p>2. Indicatori pentru determinare și diapazonul:</p> <p>Hidrocarburi 0-3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Amoniac 0,1-40 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Dioxid de azot 0,01-4 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Dioxid de sulf 0,01-20 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Aldehida formică 0,01-1 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Metan 0-3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Butan 0-3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Propan 0-3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Oxid de carbon 0,1-20 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Sulfură de hidrogen 0-30 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>30000,00</b>
10	33190000-8	<b>Lot 10</b> Set filtre de lumină spectrală	Buc	1	<p>Setul de filtre de lumină spectrală neutre este proiectat pentru verificarea scalelor fotometrice și a lungimii de undă ale spectrofotometrelor care funcționează în regiunile ultraviolete, vizibile și infraroșu apropiate ale spectrului.</p> <p>Dispozitivul este construit după un design original, folosind lentile parabolice în afara axei, ceea ce îmbunătățește semnificativ rezoluția și reduce nivelul de radiații interferente în comparație cu designul convențional Fasti.</p> <p>Pentru a ilumina fanta de intrare a dispozitivului, se folosește un condensator oglindă, care conține un bloc de filtre de lumină pentru eliminarea ordinilor superioare de difracție 25W</p> <p>Interval spectral, nm 200 - 2500</p> <p>Diafragma relativă 1:6</p> <p>Distanța focală a lentilelor oglinzii, mm 300</p> <p>Dispersie liniară inversă*, nm/mm 2,0</p> <p>Interval spectral maxim rezolvat*, nm, (la <math>\lambda=546,07</math> nm, lățimea fantei 5 <math>\mu</math>m, înălțimea fantei 2 mm), mai bine de 0,02</p> <p>Nivelul radiației interferente la o distanță de 8 lățimi de fante spectrale de la linia laser He-Ne 632,8 nm* 10-5</p> <p>Reproductibilitate pe o scară de lungimi de undă, nm* 0,025</p> <p>Precizia scării lungimii de undă*, nu mai slabă de 0,2</p> <p>Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>18000,00</b>
		<b>Știința</b>				

11	3319000-8	Lot 11 Procurarea detectorilor pentru măsurarea radonului	Buc	325	Kitul de testare Radon pe termen lung Radtrak3®, oferă o gamă mare de detectare și măsurare a radonului la niveluri de la 0,4 pCi/l până la 650 pCi/l și peste (de la 0,015 Bq/m3 la 24,05 Bq/m3), o perioadă nu mai scurtă de trei luni.	76500,00
TOTAL valoarea estimată						502000,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): nu se aplică.
10. 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 \_\_\_\_\_
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
12. Termenii și condițiile de livrare solicitați: Bunurile vor fi livrate la sediul indicat de către Cumpărător( str. Gh Asachi 67A), în termen de max 30 zile, din data înregistrării contractului la Trezoreria. Cheltuielile de transport vor fi suportate de furnizor (DDP, INCOTERMS 2020).
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
15. 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
16. 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 (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
2.	Cerere de participare (anexa nr. 7)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
3.	Specificații tehnice (anexa nr. 22)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
4.	Specificații de pret (anexa nr. 23)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA	Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, Anexa nr.9, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante conform următoarelor date bancare: <b>AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ</b> Chisinau str. Gh.Asachi,67A Cod fiscal :1018601000021 CONT BANCAR: 226301 IBAN: <b>MD91TRCAA518410A01513AA</b> MF-TR Chișinău Bugetul de Stat <b>TREZMD2X.</b> Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu

6.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
7.	Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare.	<i>Varianta scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică</i>	<i>Obligatori</i>
8.	Declarația privind lista principalelor prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate (anexa nr. 12)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
9.	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate.	<i>Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire</i>	<i>Obligatori</i>
10.	Declarație cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului pentru toate loturile.	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
11.	Declarație care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 2 ani din momentul instalării pentru Lotul 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10 și 3 ani pentru Lotul 4	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
12.	Dovada înregistrării în Lista producătorilor	<i>Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE), Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
13.	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<i>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM.</i>	<i>Obligatori</i>
14.	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	<i>Oferantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică</i>	<i>Obligatori</i>
15.	Garanția de bună execuție 5% din suma contractului cu TVA	<i>a)Garanția de bună execuție (emisă de o bancă comercială)</i>	<i>Obligatori, la semnarea contractului</i>

	b)Transfer pe contul autorității contractante	
--	---	--

**Nota:** În specificații tehnice (Anexa 22.) colonitele „Modelul articolului”, „Țara de origină” și „Producătorul” trebuie completate în mod obligatoriu.

În cazul în care ANSP, potrivit prevederilor art.20 alin.(8) din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice, va solicita prezentarea anumitor documente justificative, operatorul economic este obligat să le prezinte în termen de 3 zile lucrătoare, conform prevederilor DUAE și cadrului normativ în vigoare. În cazul neprezentării documentelor justificative în termenul-limita stabilit, operatorul economic va fi descalificat.

17. **Garanția pentru ofertă, după caz:** în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 1% din valoare ofertei fără TVA.
18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz:** în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice cu TVA
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz:** nu se aplică.
20. **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.
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** nu se aplică.
22. **Ofertele se prezintă în valuta** MDL
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:** prețul cel mai scăzut.
24. **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%
	<u>nu se aplică</u>	

25. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
  - până la: [ora exactă] conform SIA RSAP
  - pe: [data] conform SIA RSAP
26. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** 30 zile
28. **Locul deschiderii ofertelor:** conform SIA RSAP  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. **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”.*
30. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:**  
limba de stat.
31. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** nu se aplică
32. **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*



33. 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
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: da: [https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap\\_nr\\_10\\_5.pdf](https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_10_5.pdf)
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP
37. 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

38. 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
39. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ Nicolae Jelamschi

L.Ș.