

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Veselă de Laborator, utilaj și consumabile pentru laboratoarele LÎPA din subdiviziuni (or. Bălți și or. Dondușeni)

prin procedura de achiziție : Cererea Ofertelor de Pret (bunuri)

1. Denumirea autorității contractante: I.P.Centrul Republican de Diagnostic Veterinar
2. IDNO: 1005600030818
3. Adresa : MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3 sec. Buiucani
4. Numărul de telefon/fax: 022 74 23 11/ 022 74 25 00
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: crdv@ansa.gov.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): Instituție publică la autofinanțare, în care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA) exercită funcția de fondator.
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	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33100 000-1	LOT1 Adaptor compatibil pentru pilnii de filtrare	buc	12	Garnitura de cauciuc pentru pilnii de filtrare Nr4 D □ N D: sus: 40 mm, jos:25 mm	600
2	33100 000-1	LOT 2 Balon cotat clasa A, V - 50 ml	buc	60	de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISO pe lot, termorezistente, toleranta ± 0,06	5000
3	33100 000-1	LOT 3 Balon cotat clasa A, V – 100 ml	buc	60	de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISO pe lot, termorezistente, , toleranta ± 0,1	7000
4	33100 000-1	LOT 4 Balon cotat clasa A, V - 200ml	buc	30	de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISO pe lot, termorezistente, toleranta ± 0,15	4000
5	33100 000-1	LOT 5 Balon cotat clasa A, V - 250ml	buc	30	de sticla cu slif cu dop plastic cu git larg de clasa A, blue scale, certificate conform /ISO pe lot, termorezistente, toleranta ± 0,15	5500
6	33100 000-1	LOT 6 Bara magnetica agitare cilindrica	buc	6	Bara magnetica cilindrica 4,5x12mm.Complet incapsulat. Materia: PTFE. Diametru: 4,5 ,lungime:12 mm	300
7	33100 000-1	LOT 7 Biureta cu robinet PTFE drept , din sticla , de 25 ml Clasa A cu certificat de lot	buc	3	Sticla borosilicat cu robinet intermediar din teflon, cu Capacitate de : 25,0 ml Aciuratețe : ± 0,05 ml Gradatie: 0,1 ml, albasru sau maro bine evidentiata.	1700
8	33100 000-1	LOT 8 Butirometre pentru lapte De la 0-6 % cu dop, cu certificat	buc	60	Sticla borosilicat 3.3 partea mai subtire a butirometrului este gradata in diviziuni,	10200

					care permit citirea gtasimii de la 0-6, cu diviziunea gradata de 0,1	
9	33100 000-1	LOT 9 Balon sticla fund ascutit, slif 29/32	buc	20	Balon sticla, transparenta, fund ascutit , V- 100 ml .cu slif 29/32.isolab, sticla borosilicat cu peretii grosi	4000
10	33100 000-1	LOT 10 Balon conic Erlenmeyer, termorezistent , fara slif,git ingust	buc	40	Balon conic Erlenmeyer, termorezistent, fara slif, sticla Borosilicat 3.3, cu V-250 ml , git ingust , rezistenta mecanica ridicata Diametru git 30 mm, diametru exterior balon 85 mm, inaltime 140 mm	2600
11	33100 000-1	LOT 11 Eprubete gradate 15,0 ml cu slif	buc	60	Eprubeta gradata cu slif , material neutral glass capacitate: 15,0 ml, diametru 15 mm, lungime 180 mm, grosime perete, 1,0 -2,0 mm	2000
12	33100 000-1	LOT 12 Furtun vacuum din cauciuc natural	m	3	Cauciuc natural,diametru interior: 4mm, diametru exterior:7 mm, lungime : 3 m	250
13	33100 000-1	LOT 13 Furtun vacuum din cauciuc natural	m	3	Cauciuc natural ,diametru interior: 6mm, diametru exterior: 16 mm, lungime : 3 m	360
14	33100 000-1	LOT 14 Garnitura de cauciuc compatibil pentru Vapodest 50 S	buc	4	Garnitura de cauciuc pentru etansarea tubului de digestie compatibil pentru Vapodest 50 S	4000
15	33100 000-1	LOT 15 Hitrie de filtru	kg	40	Stabila la acizi concentrati, capacitatea de filtrare 16 s	3500
16	33100 000-1	LOT 16 Manusi M	cutii	100	Manusi M nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze	7000
17	33100 000-1	LOT 17 Manusi L	cutii	100	Manusi L nitril fara pudra u/f, 100 buc Rezistente la acizi si baze	7000
18	33100 000-1	LOT 18 Ochelari de protectie de laborator	buc	4	Transparent Anti fog Lens de lucru in laborator de protectie	200
19	33100 000-1	LOT 19 Pahar de plastic cu capac pentru probe	buc	100	Capacitate 100 ml	400
20	33100 000-1	LOT 20 Pipeta Mor clasa A , V-10 ml cu certificat	buc	50	sticla, clasa A, cu certificat conform ISO pe lot, toleranta $\pm 0,02$	3500
21	33100 000-1	LOT 21 Pipeta Mor clasa A , V-20 ml cu certificat	buc	50	sticla, clasa A, cu certificat conform ISO pe lot, toleranta $\pm 0,03$	3800
22	33100 000-1	LOT 22 Pipeta Mor clasa A ,V-25 ml cu certificat	buc	30	sticla, clasa A, cu certificat conform ISO pe lot, toleranta $\pm 0,03$	4300
23	33100 000-1	LOT 23 Pipete gradate de clasa A,V-20 ml	buc	30	sticla, clasa A, certificat conform ISO pe lot, toleranta $\pm 0,05$	3800
24	33100 000-1	LOT 24 Pipete gradate de clasa A V-25 ml	buc	30	sticla, clasa A, certificat conform ISO pe lot, toleranta $\pm 0,05$	4000
25	33100 000-1	LOT 25 Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-50 ml	buc	30	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta, rezistenta mecanica ridicata Sticla Boro 3.3 V-50 ml	2500
26	33100 000-1	LPOT 26 Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-600 ml	buc	30	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta, rezistenta mecanica ridicata Sticla Boro 3.3 V-600 ml	3000
27	33100 000-1	LOT 27 Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-1000 ml	buc	10	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta, rezistenta mecanica ridicata Sticla Boro 3.3 V-1000 ml	4000

28	33100 000-1	LOT 28 Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-2000 ml	buc	10	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta, rezistenta mecanica ridicata Sticla Boro 3.3 V-2000 ml	4500
29	33100 000-1	LOT 29 Perie pentru eprubete din nylon rasucite pe sirma metalica	buc	10	Lungime totala 240 mm, diametru perie:35mm, lungime perie: 75 mm	2000
30	33100 000-1	LOT 30 Stativ dreptunghiular pentru eprubete cryoscop	buc	4	Stativ dreptunghiular pentru uscarea eprubetelor cu diametru Ø 14 -20 mm. Numar de locasuri (tije de uscare) 30-35	600
31	33100 000-1	LOT 31 Spirtiera din sticla	buc	1	Spirtiera din sticla ,cu fitil, capacitatea 100 -150 ml, pe suport demontabil, cu capac de protectie cu sita pe picioruse	240
32	33100 000-1	LOT 32 Tifon	m	50	Ambalat cite 5 m	170
33	33100 000-1	LOT 33 Taimer electronic 59 min	buc	3	Temporizare 59min si 59sec.ISO.Functie de numarare inversa,cu clopotel de anuntare la sfirsitul timpului,ecran LCD	350
34	33100 000-1	LOT 34 Termometru 10 - 110 °C cu lichid organic, cu certificat de etalonare	buc	6	Termometru tubular din sticla cu scala interioara cu lichid organic colorat. Sticla interioara din geam sau carton. Inchidere simpla rotunda.Fara mercur. Domeniul de temperatura 10- 110 °C Acuratete 1 °C, Lungime: 240-300 mm, diametru : 6 mm	1200
35	33100 000-1	LOT 35 Tub de digestie Kjeldahl term-Glas KTG, macro 250 ml	buc	20	Tub de digestie din sticla termorezistenta pentru mineralizare (Kjeldahl term-Glas KTG, makro 250 ml. Inaltimea:29,5 Diametrul:42 mm Capacitate: 250 ml.Compatibil pentru vapodest Vap 50S	15000
36	33100 000-1	LOT 36 Pipeta Mohr clasa A , V-5 ml cu certificat	buc	30	sticla, clasa A, cu certificat conform ISOLAB pe lot, toleranta ± 0,015	2500
37	33100 000-1	LOT 37 Pipeta Mohr clasa A , V- 50 ml cu certificat	buc	30	sticla, clasa A, cu certificat conform ISOLAB pe lot, toleranta ± 0,050	3000
38	33100 000-1	LOT 38 Analizor pentru activitatea apei (Aw)	buc	1	Activitatea apei Domeniu: min 0.030–1.000 _w Rezolutie: ≥ 0.0001 _w Acuratete: ±0.003 (WA-IR dew point) ±0.015 (WA-DP capacitance) Repetabilitate: ≥ 0.001 _w Temperatura Domeniu: 15-50 °C Rezolutie: ≥ 0.01 °C Acuratete: ±0.2 °C Specificatii tehnice -Timpul de citire:aprox.5 min Capacitate recipient de proba:≥7.5 mL/recomandat 15 mL Sample cup capacity: ≥ 14 mL Conditii de operate: temperatura 4°C .. 50°C / RH 0% .. 90% fara condens Alimentare:110–220 VAC 50/60 Hz Optional Accessories Plita electrica cu placa pentru echilibrarea temperaturii, Filtre,Imprimanta seriala,Geanta de transport,Solutii standarde de verificare, Solutii de curatare Cuve de unica folosinta de 15 ml/set de 100 sau 500 Certificate ISO 9001:2015 Certificat EM ISO/IEC 17050:2010 (CE Mark) - Certificat de garantie si post garantie	150000

39	33100 000-1	LOT 39 Set de consumabile 8000 ore de lucru pentru generatorul de azot	set	1	Setul include consumabilele necesare spre inlocuire dupa 8000 ore de lucru pentru generatorul de azot F-DGSi CALYPSO utilizat la sistemul Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS.	13 800
40	33100 000-1	LOT 40 Arc elicoidal inclinat set	set	1	Arc elicoidal inclinat – set 4buc, compatibil cu sistemele Agilent LCMS 6470/Ultivo	2000
41	33100 000-1	LOT 41 Filtru set pentru pompa de vid cu ulei	set	2	Filtru cu set de garniture pentru pompa de vid cu ulei model MS40+, compatibil pentru sistemul Agilent 6470/Ultivo LCMS	13500
42	33100 000-1	LOT 42 Teu, 1/4 inch, set	set	1	Teu, 1/4 inch, tip Swagelok, set 2 bucati, compatibil pentru sistemul Agilent 6470/Ultivo LCMS	2200
43	33100 000-1	LOT 43 Cupa de extractie	buc	12	Cupa de extractie (accesorii) pentru solvent Extractor automat tip SER 158. Sticla speciala termorezistenta , rezistenta mecanica ridicata,cu diametrul 56 x 120 mm, 3 cupa/box	27000
44	33100 000-1	LOT 44 Cartuse de extractie pentru determinarea grasime prin metoda Soxhlet)	buc	25	Celuloza pura fara continut de grasimi,cutie 25 bucati. Diametru interior:30 mm, Diametru exterior: 34 mm, lungime: 80 mm	2200
45	33100 000-1	LOT 45 Balon conic Erlenmeyer , V-250 ml	buc	40	Balon conic Erlenmeyer, termorezistent, cu slif, cu dop plastic, sticla Borosilicat 3.3 , certificat conform/ lot, ISOLAB , git ingust , gradate cu V-250 ml , Diametru git 30 mm, diametru exterior balon 85 mm, inaltime 140 mm	4000
46	33100 000-1	LOT 46 Cua fluorimetru din quartz cu capac de 10 mm	SET	1	Cua fluorimetru din quartz cu capac de 10 mm, pentru spectrofotometrie cu absorbție moleculara, drum optic:10 mm, patru fete polishate, latime interna: 10 mm, set format din 2 bucati	7000
47	33100 000-1	LOT 47 Pipeta volumetrica 10.77 ml	buc	10	Pipeta volumetrica din sticla cu certificat pe lot	500
48	33100 000-1	LOT 48 Spatula cu lingura	buc	10	Spatula cu lingura lungime : 210 mm. Otel inox	600
49	33100 000-1	LOT 49 Lame microscop	set	2	Lame microscop cu margini slefuite taiate la 90 °C; Material: sticla clara prelucrata; dimensiuni: 26 x 76 mm; grosime : 1,0-1,2 mm. Impachetate in cutii de carton; set: 50 buc	4000
50	33100 000-1	LOT 50 Lamele microscop	buc	200	Lamele microscop 24 x 24 mm,Material : sticla prelucrata; ambalate in cutie de plastic; Grosime: 0,13- 0,17 mm; Dimensiuni: 24 x 24 mm;	15300
51	33100 000-1	LOT 51 Pilnie filtrare tija scurta de sticla: d: 75-110 mm	buc	20	Pilnie filtrare tija scurta de sticla: d: 75- 110 mm, sticla subtire, git ingust	800
52	33100 000-1	LOT 52 Balon conic Erlenmeyer, termorezistent, cu slif,git ingust	buc	20	Balon conic Erlenmeyer, termorezistent,cu slif, sticla Borosilicat 3.3, cu V-550 ml, git ingust , rezistenta mecanica ridicata Diametru git 34 mm, diametru baza 105 mm, inaltime 180 mm	1800
Valoarea estimativă totală						233770

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplică.
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru mai multe loturi;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit .
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:

30 zile de la încheierea contractului :

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 80 % din cel initial pentru produsele cu valabilitate de pînă la 2 ani.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 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 legi 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/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1.	DUAE	Semnat electronic	Obligativiu
2.	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnat electronic conform anexei nr.7 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligativiu
3.	Specificația tehnică, conform anexei nr. 22	Semnat electronic Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, cu denumirea modelului (model/cod de referință care asigură identificarea unică a produsului în urma consultării cataloagelor/broșurilor producătorului), producător, țară de origine, specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant. Necompletarea, lipsa rubricilor menționate sau completarea necorespunzătoare a Anexei va atrage după sine respingerea ofertei; *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Obligativiu
4.	Specificația de preț, conform anexei nr. 23	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, inclusiv rubrica "Termenul de livrare", semnat electronic de către operatorul economic. Necompletarea sau lipsa rubricii menționate, va atrage după sine respingerea ofertei; Semnat electronic	Obligativiu
5.	Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea(conformitate) ,trasabil, și proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligativiu

6.	Garanția pentru ofertă	1 % din valoarea ofertei, fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante, ordin de plată, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatori
7	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 ,semnat electronic	Obligatori
!	Notă	* Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară). În caz contrar, oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. * Contractul semnat și completat cu anexele corespunzătoare cât și informația despre ofertant ,conform modelului transmis odata cu decizia de atribuire ,va fi prezentat în decurs de 3 zile, după expirarea termenului de așteptare(6 zile de la informarea cu privire la decizia grupului de lucru /evaluare) . În cazul în care acesta nu va fi însoțit de garanția de bună execuție – autoritatea contractantă își rezervă dreptul să facă uz de pct. 93 din prezenta documentație standard. Anexa nr.10 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021	Obligatori la semnarea contractului

17. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____ ”

18. Garanția de bună execuție a contractului , cuantumul 5 % din valoarea contractului, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanția de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____ ”

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 lei moldovenești, MLD .

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor anunțului de participare. prețul cel mai scăzut

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: NU SE APLICĂ

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: 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 :** 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:**
Agencia 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 respectiv (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:** nu a fost publicat .
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	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

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:** nu sunt .

Conducătorul grupului de lucru: _____ .