

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: *Echipamentelor de laborator*  
 prin procedura de achiziție: *Cererea ofertelor de preț*

1. Denumirea autorității contractante: *I.P. ,, Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate*
2. IDNO: *1003600122658*
3. Adresa: *mun. Chișinău, or. Codru, str. Grenoble 128, lit. „U”*
4. Numărul de telefon/fax: *(022) 28-59-59, (022) 28-91-88*
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: *lctbanpc@gmail.com,*
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): *---*
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	Denumirea 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, fără TVA)
<b>Lotul 1. Приставка ртутно-гидридная</b>						
1.	38900000-4	Приставка ртутно-гидридная	Buc.	1	1. Должен работать с атомно абсорбционным спектрофотометром SHIMADZU AA-7000 (это самое главное, это приобретение не нового оборудования, а дооснащение с расширением функционала уже существующего) 2. Оснащена встроенным 3-х канальным перистальтическим насосом для одновременной подачи восстановителя, кислоты и пробы по трем независимым каналам. 3. В комплекте обязательно наличие следующих компонентов: - генератор гидридов - не менее 2 кварцевых кювет для определения гидридообразующих элементов и ртути - наличие запасных трубок для перистальтического насоса для подачи реагентов и пробы на не менее, чем 12 замен (по 12 трубок	119.928,47

					для подачи восстановителя, 12 трубок для подачи кислоты и 12 трубок для подачи пробы).	
<b>Total Lotul 1.</b>						119.928,47
<b>Lotul 2. Sistem de digestie cu microunde</b>						
1.	38900000-4	Sistem de digestie cu microunde	Buc.	1	<p>1. Sistemul trebuie să fie echipat cu 2 magnetroni de cel puțin 950W (fiecare) pentru o putere totală de cel puțin 1900W.</p> <p>2. Cavitataea cu microunde trebuie să aibă un volum de 68 -72 L, pentru a asigura o siguranță maximă de funcționare și posibilitatea utilizării rotorilor cu randament sporit.</p> <p>3. Sistemul trebuie să fie capabil să lucreze cu: rotor segmentat de înaltă presiune cu 14-16 poziții (100 bari sau 1500 psi, 300 °C, 100 ml); rotorul trebuie să aibă vasele din PTFE și scuturi de siguranță PEEK; rotorul trebuie să dispună de tehnologia ventilare și reetașare a fiecărui vas.</p> <p>4. Soft-ul trebuie să fie disponibil în minim 10 limbi, obligatoriu să fie incluse Engleza și Rusa, cu o bibliotecă încorporată ce include minimum 150 de metode. Soft-ul trebuie să controleze toți parametrii on-line și să afișeze: temperatura, presiunea, timpul și puterea direct pe terminal.</p> <p>5. Carcasă din oțel inoxidabil, cu acoperire PTFE în mai multe straturi și o flanșă de cel puțin 36 mm ID. Acoperire cu polimer pe ambele suprafețe, interioară și exterioară, pentru a obține protecție împotriva acizilor și solvenților.</p> <p>6. Ușă complet din oțel inoxidabil 18/8.</p> <p>7. Sistem automat de blocare al ușii trebuie să asigure blocarea ușii până când nu este atinsă temperatura setată. Utilizatorul trebuie să poată modifica temperatura setată în funcție de necesitățile laboratorului.</p> <p>8. Trebuie să dețină patru blocaje de siguranță independente ale ușii prevăzute pentru a preveni emisiile</p>	758.000,00

				<p>de microunde, în cazul închiderii necorespunzătoare sau a nealinerii ușii.</p> <p>9. Sistemul de evacuare încorporat, situat deasupra cavității cu microunde și separat de componentele electronice pentru a preveni coroziune.</p> <p>10. Cameră încorporată, cu folie de protecție PTFE-Teflon.</p> <p>11. Sistem dual de magnetroni cu difuzori rotativ pentru distribuția omogenă a microundelor în cavitate.</p> <p>12. Protecție exclusivă a magnetronului contra microundelor reflectate.</p> <p>13. Controlul continuu și PID al emisiilor microundelor la toate nivelele de putere.</p> <p>14. Ecran tactil TFT sau LCD cu diagonala minim 6". Rezoluție VGA 640x480, cu culori 64k.</p> <p>15. Porturi disponibile: 5 USB, 1 RS232, 1 LAN port, 2 Video. Posibilitatea conectării opționale a mouse-ului, tastaturii și altor accesorii.</p> <p>16. Interfață în mai multe limbi, inclusiv engleza și rusa ce permite utilizatorului editarea, salvarea, și a alegerea unui număr nelimitat de metode.</p> <p>17. Nivele multiple de acces prin intermediul parolei, cum ar fi parola utilizatorului, parola administratorului și parola de deservire.</p> <p>18. Terminalul trebuie să afișeze imaginea camerei video situate în cavitatea sistemului.</p> <p>19. Software-ul trebuie să aibă pagini dedicate ce conțin informațiilor despre probă, cum ar fi cantitatea probei, amestecul de reagenți.</p> <p>20. Software-ul trebuie să afișeze într-o pagină dedicată temperaturile individuale ale fiecărui vas selectat al rotorului în timpul executării programului cu lucru.</p> <p>21. Monitorizare și controlul fără contact al temperaturii prin intermediul unui senzor cu infraroșu, până la 300 °C, în toate vasele. Senzorul cu IR are capacitatea de a</p>
--	--	--	--	--

				<p>monitoriza temperatura în fiecare poziție a rotorului.</p> <p><b>Rotor și veselă:</b>  Rotor cu 14-16 poziții segmentat de mare presiune. Trebuie să fie inclus setul complet pentru fiecare segment al rotorului corespunzător cu capacitatea maximă a rotorului;  Temperatura maximă 300 °C;  Presiunea maximă 100 bar;  Volumul maxim a probei 100 ml;  Materialul vasului - PTFE-TFM;  Material scut de siguranță - PEEK consolidat cu fibra de sticla;  Fiecare vas trebuie să dețină un arc cu capabilitatea de ventilare și de reeșanșare pentru eliberarea de siguranță a presiunii în caz de suprapresiune;  Sistemul trebuie să fie conform cu următoarele metode: US EPA3052, US EPA3051A, US EPA3015A, US EPA3546, ASTM D4309-96, ATCM D-5765, ASTM D-6010, RoHS, DEEE, VSU, USP 232/233.</p> <p><b>Accesorii:</b>  Segmente adiționale pentru rotor seturi complete – 15 bucăți;  Alte piese pentru instalarea, lansarea, instruire trebuie sa fie incluse.</p> <p>La momentul livrării sistemului trebuie sa fie incluse următoarele certificate: Certificat de conformitatea, Certificat ISO 9001 pentru producator, Certificat ISO 9001 pentru participant, Certificat de instruire a personalului de catre producator, Autorizatie de la producator in Original.  Instalarea. Instruirea min 2 zile.  Garantie min 12 luni.  Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic, cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere, consumabile și piese de schimb.  Trebuie să fie oferită lista serviciilor de garanție și post garanții.  Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător utilajului cu personal instruit de către producător  Experiența de oferirea serviciilor de mentenanța și</p>
--	--	--	--	---

					reparația la acest tip de echipament. Disponibilitatea cel puțin 3 sisteme similare în Republica Moldova.	
<b>Total Lotul 2.</b>						758.000,00
<b>Valoarea estimativă totală (lei MD, fără TVA)</b>						877.928,47

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 - *nu sunt*

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative - nu se admite**

**11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate:** în decurs de 24h de la solicitare, pe parcursul anului 2020, până la 31.12.2020, pe adresa: mun. Chișinău, or. Codru, str. Grenoble, 128 lit „U”

**12. Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2020

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

**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 (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	Semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu
2.	F3.2 Garanția pentru ofertă 1%	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
3.	F4.1 Specificații tehnice	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
4.	F4.2 Specificație preț	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
5.	Garanție de bună execuție 5%	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
10.	Licența de activitate/ Autorizație de funcționare	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
11.	Certificat de calitate CE sau echivalent	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
12.	Certificat de înregistrare	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu
13.	DATE DESPRE OFERTANT (inclusiv nume director și rechizite	Confirmată prin semnătură electronică a operatorul electronic	Obligatoriu

	bancare)		
14.	Termen de livrare:	La comandă, după necesități timp de 24 ore	
15.	Metoda și condiții de plată:	Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii.	

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 sunt*

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: *prețul cel mai scăzut pe lot*

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	Ponderea%
-		-

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă] Conform SIA RSAP*
- pe: *[data] Conform 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: *30 zile*

24. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

*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: \_\_\_\_\_

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. 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*

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: *Conform SIA RSAP*

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.	<i>da</i>
sistemul de comenzi electronice.	<i>nu</i>
facturarea electronică.	<i>da</i>
plățile electronice.	<i>da</i>

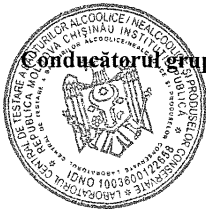
**33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică**

**34. Alte informații relevante:**

1- Operatorul economic câștigător, la solicitarea autorității contractante, în termen de 3 zile lucrătoare, va oferi informații detaliate (descifrarea detaliată) privind formarea prețului ofertei propuse în cadrul procedurii de achiziție.

2- Operatorul economic câștigător va prezenta certificatele de garanție (dupa caz) pentru bunurile achiziționate, cu termen minim de 12 luni.

Termenul de prezentare: până la data termenului limită de depunere a ofertelor stabilită în cadrul platformei electronice SIA RSAP (M-tender)



Conducătorul grupului de lucru:

Lucia GHERDELESCU

L.Ș.