

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: *ictbanpc@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 SLA 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)
Lotul 1. Приставка ртутно-гидридная						
1.	38900000-4	Приставка ртутно-гидридная	Вис.	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	758.000,00

					для подачи восстановителя, 12 трубок для подачи кислоты и 12 трубок для подачи пробы).	
Total Lotul 1.						758.000,00
Lotul 2. Sistem de digestie cu microunde						
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 reetanșare 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>	119.928,47

				<p>de microunde, în cazul închiderii necorespunzătoare sau a nealinierei 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 diagonală 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>Rotor și veselă: 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 reetansare 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>Accesorii: 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.</p> <p>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.</p> <p>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 mentenanță și</p>
--	--	--	--	---

					reparația la acest tip de echipament. Disponibilitatea cel puțin 3 sisteme similare în Republica Moldova.	
Total Lotul 2.						119.928,47
Valoarea estimativă totală (lei MD, fără TVA)						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 solicitați: *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, restrânsă 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:

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: *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>

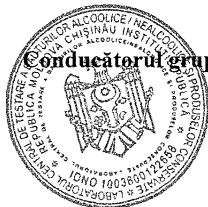
33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică

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

Lucia GHERDELESCU L.Ș.