

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Achiziționarea echipament de laborator .**
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție Contract de mică valoare
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IP Oficiul National al Viei si Vinului**
 2. IDNO: **1013620012945**
 3. Adresa: **RM. mun. Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei, 126**
 4. Numărul de telefon/fax: **+373 078800641**
 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:
achiziții_onvv@wineofmoldova.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)
38000000-5		Lotul 1. Oximetru				
1.1		Aparat pentru determinarea concentrației de oxigen în vin. + Multimetru portabil cu un singur canal pentru pH, ORP, conductivitate, TDS, rezistivitate, salinitate și LDO.	Buc (set)	1	Oximetru utilizat pentru identificarea nivelului oxigenului în vin, atât în condiții de laborator, cât și în recipiente de producere. Cerințe tehnice minime: • Acuratețea conductivității: ± 0.5 în intervalul (între 1 μS/cm și 200 mS/cm) • Acuratețe temperatura: ± 0.3 °C • Auto recunoașterea soluției buffer: Standarde IUPAC (DIN 19266), tampon tehnic (DIN 19267), seria 4-7-10 sau definit de utilizator • Calibrare electrod CDC: <input type="checkbox"/> Demal (1D/ 0,1D/ 0,01D); <input type="checkbox"/> Molar (0,1M/ 0,01M/0,001M); <input type="checkbox"/> NaCl (0,05%; 25 μS/cm; 1000 μS/cm; 18 mS/cm); Apă de mare standard; Definită de utilizator • Calibrare electrod ISE: 2 to 5 Points • Calibrare electrod ORP: mai multe standarde ORP predefinite (de ex. Zoebell) • Calibrare electrod oxigen dizolvat: 0 - 1 Calibrare oxigen dizolvat	

					<ul style="list-style-type: none"> • Caracteristicii GLP: Date; Time; Sample ID; Operator ID • Certificarea conformității: Marcaj CE • Condiții de mediu: temperatura: 0 - +60 °C (32 - 140 °F) • Condiții de mediu: umiditate relativă:90 % (nu determină condens) • Continuturi: Meter + Probe(s) + Field Accessories • Electrode inclus: LDO10101 • Evaluare IP carcasa: IP67; • Funcție de blocare monitor: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval • Garanție : minim 1 an • Greutate:0,365 kg fără baterii • Instrument: Portabil • Interfață operare:Tastatură • Intervale/alerte/ reminder calibrare:Off, Selectabil de la 2 ore la 7 zile • Intrari: 1 • Jurnal date: Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data log or as readings are taken. Power Supply adapter required • Limbi interfață utilizator: engleză, germană, franceză, italiană, spaniolă, daneză, olandeză, poloneză, portugheză, turcă, finlandeză, rusă. • Măsurarea conductivitatii:0.01 μS/cm to 200 mS/cm • Măsurarea conductivității: corecția temperaturii: None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water. •Măsurarea conductivității la citire stabila:5 moduri de stabilitate diferite • Măsurarea presiunii barometrice: pentru compensarea automată a oxigenului dizolvat •Măsurare directa ISE:Yes • Măsurare mV:-1500 - 1500 mV • Măsurare mV la citire stabila:5 moduri de stabilitate diferite • Măsurare oxigen dizolvat:0.1 - 20.0 mg/L Oxigen dizolvat luminescent • Măsurare salinitate:0 - 42 (ppt) (‰) • Măsurare TDS:0,0 - 50,0 mg/L • Măsurare temperatura:°C or °F • Măsurare rezistivitate:2,5 Ωcm - 49 MΩcm • Mesaje erori de operare: Mesaje text complete • Metoda de măsurare: Probe specific programe metoda settings • Monitor: Detailed mode/Large mode • Operare AC și USB: Opțional; • Parametru : pH, mV, ISE, DO, Conductivi, TDS, Salinity, Resistivity, ORP, Temp • PC data transfer software : Utilitar pentru transferul datelor HQD • pH Electrode calibration: 1-3 puncte calibrare • pH Measurement Range:0 - 14 pH • Printer: ca accesoriu opțional • Result ID:marcaj temporar, ID utilizator, ID probă etc.
--	--	--	--	--	---

					<ul style="list-style-type: none"> • Rezoluția conductivității: 5 cifre cu 2 cifre după zecimală • Rezoluție mV: 0.1 mV • Rezoluție oxigen dizolvat: 0.01 mg/L sau 0.1 % Saturație oxigen dizolvat • Rezoluție pH: Selectabilă între 0.001 - 0.1 pH • Rezoluție TDS: 0.01 mg/L up - 0.1 g/L upon measuring range • Rezoluție temperatură: 0,1 °C • Rezoluție: ± 0,5 în intervalul (între 1 μS/cm și 200 mS/cm) • Salinity resolution: minim 0.01 (ppt) (‰) • Scop alimentare: Meter package includes Portable Meter; 4 AA batteries; LDO101 Laboratory Luminescent/Optical Dissolved Oxygen (DO) Sensor, 5 m Cable; quick-start guide and user manuals; Standard Field case; Protective Glove for Portable HQd Meter; 120 mL Sample Container (x5) • Selecție standard : Standarde IUPAC (DIN 19266), tampon tehnic (DIN 19267), seria 4-7-10 sau definit de utilizator • Măsurări simultane : Da, 2 canale • Standarde de calibrare personalizate: Opțiune pentru standarde personalizate • Stocare date: minim 500 înregistrări/FIFO • Datele de citire automate, compatibile ISO GLP, stocate cu detalii despre calibrarea bateriilor. • Compensare temperatură: Compensare automată a temperaturii pentru pH; • Compensare automată a temperaturii pentru pH • Tip display: 261 x 160 pixeli LCD cu iluminare de fundal • Tip electrod: Standard 	
Valoarea estimativă totală fara TVA lei MDL						47 500
Lot 2. Turbidimetru						
2		Turbidimetru portabil cu mod de determinare a necesarului de bentonită –			<p>Cerințe tehnice minime solicitate de către autoritatea contractantă sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domeniu turbiditate de la 0.00 la 9.99; de la 10.0 la 99.9; de la 100 la 1200 NTU; - Rezoluție turbiditate: 0.01; 0.1; 1 NTU - Acuratețe turbiditate: ±2% din citire plus 0.05 NTU; - Repetabilitate turbiditate : ±1% din citire sau 0.02 NTU, valoarea mai mare dintre acestea; - Lumină intermitentă pentru turbiditate < 0.05 NTU; - Calibrare turbiditate în două, trei sau patru puncte de calibrare; - Metodă de măsurare pentru turbiditate metoda nephelometrică cu raport; - Mod de măsurare pentru turbiditate normal, mediu, continuu; - Sursă de lumină pentru turbiditate lampă cu filament de tungsten; - Detector de lumină pentru turbiditate fotocelulă siliconică; - Memorie de înregistrare date 200 înregistrări; - Conectivitate USB 	

					<ul style="list-style-type: none"> - Oprire automată: oprire automată după 15 minute de neutilizare; - Ecran: LCD 60 x 90 mm cu iluminare - Tipul / Durata de funcționare a bateriei: 4 (1.5V) AA baterii alcaline; - Sursă de curent: 1.5V AA baterii alcaline Sau/și adaptor AC Mediu de la 0 la 50°C UR max 95% fără condens Turbidimetrul va fi furnizat: <ul style="list-style-type: none"> - cu 6 cuve pentru probe și capace, - 4 cuve de calibrare, - reactiv bentocheck, - ulei siliconic, - 1000 μl pipetă automată cu două vârfuri și instrucțiuni, - 25 ml flacoane din sticlă cu capace, - seringă de 1 ml cu două vârfuri, - pâlnie, - hârtie de filtru, - material pentru curățarea cuvei, - adaptor AC, baterii, cinci tag-uri cu suporturi , geantă de transport robustă. 	
Valoarea estimativă totală fara TVA lei MDL					30 500	

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pe loturi separate.

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: **Termenul limita de livrare 20 zile calendaristice de la data semnării contractului.**

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019

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):

(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 (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul ofertei F 3.1	Operatorul economic va completa și aplica semnătura electronică. (semnatura și ștampila)	Obligativiu
2	Specificatia tehnica F 4.1	Operatorul economic va completa și aplica semnătura electronică. (semnatura și ștampilă)	Obligativiu
3	Specificatia de pret F 4.2	Operatorul economic va completa și aplica semnătura electronică. (semnatura și ștampilă)	Obligativiu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz _____ - _____

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **Licitație electronică. Pasul minim pentru licitare constituie 0,5 % din suma bugetului alocat. Desfășurarea conform SIA RSAP (M-tender).**

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic preț și îndeplinirea integrală a caietului de sarcini.**

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 (Mtender)**
- pe: *[data]* **Conform SIA RSAP (Mtender)**

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**

(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: **română sau engleză.**

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): _____

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

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**

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

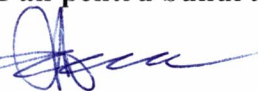
Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	da

sistemul de comenzi electronice	da
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

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: Operatorul economic câștigător, la solicitarea autorității contractante, va prezenta certificatul de garanție de minim 1 an pentru bunul achiziționat.

Conducătorul grupului de lucru: Arpentin Gheorghe



L.Ș.