

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea de Aparataj de laborator și set de diagnostic .

prin procedura de achiziție COP
(tipul procedurii de achiziție)

33100000-1

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 de internet a autorității contractante: **crdv@ansa.gov.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): **Instituție publică**
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)
1	33100000-1	LOT 1 Cititor de microplăci	Buc.	1	Sistem optic 12 canale de măsurare, 1 canal de referință Filtre de până la 6 pe diapozitiv Lungimea de undă cuprinsă între 450 și 620 nm Lățime de bandă 50% transmisie 10 +/- 2 nm Rezoluție 0,001 OD Interfață RS 232 C (telecomandă) / paralelă Agitare Agitare liniară în patru moduri diferite Precizie 0,0 până la 2,0 OD 2,0 până la 3,0 OD / 492 nm <(1,0% + 0,010 OD) ** <(1,5% + 0,010 OD) ** Precizie 0,0 până la 2,0 OD	200 000,00

				<p>2,0 până la 3,0 OD / 492 nm $<(0,5\% + 0,005$ OD) **</p> <p>$<(1,0\% + 0,005$ OD) **</p> <p>Temp. domeniul RT până la 42 ° C (rezoluție 0,1 ° C)</p> <p>Temp. precizia (tipică) *** +/- 0,2 ° C (max. +/- 0,5 ° C)</p> <p>Domeniul de măsurare 340 până la 399 nm: 0 până la 3,0 OD,</p> <p>400 până la 750 nm: 0 până la 4,0 OD</p> <p>Temp de măsurare Lungime de undă unică: 6 secunde</p> <p>Lungime de undă dublă: 8 secunde</p> <p>Temp de repetare cinetic: 5 secunde</p> <p>Lungimea de undă cuprinsă între 400 și 700 nm folosind filtru gradient / 340 până la 750 nm folosind filtru standard</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD / 492 nm $<1,5\% + 0,010$ OD</p> <p>Linearitate 0,0 până la 2,5 OD / 492 nm $<2\%$, $R^2 >= 0,999$</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,5 OD / 492 nm $<(1\% + 0,005$ OD</p> <p>Certificat de etalonarea;</p> <p>La momentul livrării trebuie să fie incluse următoarele certificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Certificat ISO 9001 pentru producător Certificat ISO 9001 pentru participant -Autorizație de la producător Original. -Manual de operare <p>Instalarea, instruirea;</p> <p>Garantie 12 luni.</p> <p>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</p> <p>Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător utilajului cu personal instruit de către producător.</p>
--	--	--	--	---

2	33100000-1	LOT 2 Spalător ELISA automat	Buc.	1	<p>a) unitate de afișare: Ecran cu cristal lichid, cu două rânduri de șaisprezece cifre</p> <p>b) tastatură: patru taste cheie cu membrană</p> <p>c) Numărul de distribuie canale: până la patru canale</p> <p>d) tipuri de multiple: 8, 12, sau 16 mod</p> <p>e) Volumul de soluție de dispersare: 50-300 μl din 50 μl de etape pentru spălare (50-400 μl dacă "repartizează rata: picurare" este selectat) 50-400 μl în 50 de etape pentru distribuie</p> <p>f) precizie de distribuie: CV: ≤ 4% peste placa (300 μl volum de distribuie, rata de distribuie: 3)</p> <p>g) volumul rezidual: aspirație încrucișată: ≤ 2 μl per godeu singur aspirație - colector spălare de celule: ≤ 5 μl per godeu</p> <p>(Asp. Rata de 5, Asp. Timp de 4 secunde, Asp. 10mm viteză / sec)</p> <p>Certificat de etalonarea;</p> <p>La momentul livrării trebuie să fie incluse următoarele certificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Certificat ISO 9001 pentru producător Certificat ISO 9001 pentru participant -Autorizație de la producător Original. -Manual de operare <p>Instalarea, instruirea;</p> <p>Garantie 12 luni.</p> <p>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</p> <p>Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător utilajului cu personal instruit de către producător</p>	100 000,00
3	33100000-1	LOT 3 Incubator Termo Shaker p/u microplăci	Buc.	1	<p>Intervalul de temperatură: de la t°C cameră la 40°C</p> <p>Precizie incubator 0,1°C</p> <p>Vibrațiile cu capac: sunt mai bune decât + 4 °C</p>	35 000,00

				<p>Mecanismul incubatorului: bază de aluminiu termică</p> <p>Timpul de încălzire: de 15 minute, afișat pe ecran pentru verificare</p> <p>Timer: cu senzor de temperatură</p> <p>Viteza mixerului: 8 moduri de agitare de la 575- 1500 vibrații/minut</p> <p>Moduri timer: setare timp, vizualizare timp rămas, semnal sonor</p> <p>Precizie timer: 1 s</p> <p>Timer diapazon: de la 1 s la 99 min 59 s</p> <p>Suport: pentru 2 plăci standard</p> <p>Afișează 4 cifre, fluorescente roșii</p> <p>Tastatură: 16 taste cu membrană 4x4</p> <p>Microprocesor Z80</p> <p>Carcasă din plastic cu bază metalică</p> <p>Protecție aerosoli: capac din plexiglas</p> <p>Alimentare: 12 VCA, 2 A, prin adaptor</p> <p>Temperatură, umiditate 15 - 35 ° C, umiditate mai mică de 85%</p> <p>Dimensiuni, greutate 26 x 26 x 10 cm, 4,5 kg</p> <p>Certificat de etalonarea;</p> <p>La momentul livrării trebuie să fie incluse următoarele certificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Certificat ISO 9001 pentru producător Certificat ISO 9001 pentru participant -Autorizație de la producător Original. -Manual de operare <p>Instalarea, instruirea;</p> <p>Garantie 12 luni.</p> <p>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</p> <p>Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător utilajului cu personal instruit de către producător</p>
				<p>Head: Binocular s-au trinocular 30-45° (light split 0/100 or 80/20)</p>

33100000-1	<p>LOT 4</p> <p>Microscop ranversat fluorescent cu camera ajustată racordat la laptop</p>	Buc.	1	<p>Oculare: 10X/22mm, with diopter adjustment</p> <p>Nosepiece: quadruple nosepiece or Quintuple</p> <p>Obiective: CCIS Plan Achromat obiectiv PL 4x, PH 10x, PH 20x,40x,100x</p> <p>Fluorescență:</p> <p>EF-INV EPI-atașament de fluorescență:</p> <p>Accesoriu Epi-Fluorescență cu casetă filtrantă s-au Two Chroma Filters(Chroma filter 19002L, Chroma filter 19004)</p> <p>Lampă cu mercur 100w</p> <p>Lampă HBO 100W, lentilă colector și soclu pentru lampă mercur pentru HBO 100W</p> <p>Unitate de pornire HBO 100W</p> <p>Instrument de centrare a lămpii și cablu de alimentare</p> <p>Cuburi de filtrare(Cuburi filtru albastru și verde) DAPI, FITC și TRITC</p> <p>Condensator: condensator ELWD N.A. 0,30 - glisor de fază Ph0, BF, Ph1</p> <p>Scenă: Scenă simplă cu inserții de scenă din metal și sticlă</p> <p>Iluminare:</p> <p>Iluminare cu halogen 6V / 30W cu control al intensității</p> <p>Alimentare universală 100-240V</p> <p>Focalizare: Sistem de focalizare coaxial</p> <p>Accesorii:</p> <p>45mm albastru, filtre de interferență verde și difuzie cu glisor de filtrare</p> <p>Telescop de centrare</p> <p>Cheie hexagonală, capac de vinil pentru praf, cablu de alimentare</p> <p>Garanție: 3-5 ani mecanic și 1 an electric</p> <p>Cu camera:</p> <p>Dimensiune senzor: 5,7x4,3mm (clasa 1)</p> <p>Dimensiune pixel: 2,2 micrometri Rezoluție: 5.1MP</p>	300 000,00
------------	---	------	---	--	------------

				<p>Rata cadrelor: 55 cps 640x480, 18 cps @ 1280x960, 6,8 cps @ 2592x1944</p> <p>Sensibilitate: .53V / Lux-sec Conectivitate: USB 2.0</p> <p>Compatibilitate: Windows (32/64 biți)</p> <p>La momentul livrării trebuie să fie incluse următoarele certificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Certificat ISO 9001 pentru producător Certificat ISO 9001 pentru participant -Autorizație de la producător Original! -Manual de operare <p>Instalarea, instruirea;</p> <p>Garantie 12 luni.</p> <p>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</p> <p>Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător utilajului cu personal instruit de către producător</p>		
5	33100000-1	<p>LOT 5</p> <p>Set de diagnostic (192 doze);</p>	Buc.	2	<p>Set de diagnostic să utilizeze principiul Elisa (Bloking) pentru detecția anticorpilor împotriva rabiei pe probe individuale de lichid toracal la vulpi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri detașabile a câte 12 pe o placă, - conjugat concentrat până la 100x , - control ser pozitiv lichid, - control ser negativ lichid, - control ser 1 - control ser 2 - control ser 3 - diluant pentru probe (ready to use) - diluant pentru anticorp biotinilat (ready to use) 	40 000,00

				<ul style="list-style-type: none"> - anticorp anti-rabic biotinilat (concentrat până la 100x) - conjugat (concentrat până la 100x) - diluant pentru conjugat (ready to use) - soluție substrat (ready to use) - soluția de spălare (concentrat până la 10x) - soluție stop (ready to use) <p>Setul sa fie în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals al World Organisation for Animal Health (OIE), ediția în vigoare.</p> <p>Setul de diagnostic să conțină un certificat sau alt document care confirmă calitatea produsului (setului) de la producător sau de la laborator internațional de referință OIE, în care să fie specificate sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea.</p>	
Valoarea estimativă TOTAL					675000.00

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

1) Pentru mai multe loturi ;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit ;

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 30 zile de la încheierea contractului

12. Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2021

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

(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	DUAE	Formular standard completat, confirmat prin semnatura electronică ofertantului	da

2	Propunerea tehnică	F4.1 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului, de asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative	da
3	Propunerea financiară	F4.2 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului	da
4	Garanția pentru ofertă, 1% din valoarea ofertei fără TVA	Garanție bancară - Original confirmat prin semnatura și ștampila băncii emițătoare de cont (se prezintă la sediul autorității contractante în perioada de depunere a ofertelor) sau ordin de plată pentru transfer la contul autorității contractante MD64TRPCCC518430A00412AA	da

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse 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): COP

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț 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: conform datelor din SIA RSAP

- până la: [ora exactă]

- pe: [data]

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: crdv@ansa.gov.md

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 35 de zile calendaristice

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: **de stat**
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu**
(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): _____
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:
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	Nu
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: **nu sunt**

Conducătorul grupului de lucru: _____

Ligore Porcena L.S.

