

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **KITURI DE DIAGNOSTIC PENTRU ANUL 2022 /
LABORATORUL LDSA**

prin procedura de achiziție : COP

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**
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	3310000-1	Set de diagnostic	1 buc=1 test	2400	Set de diagnostic să utilizeze principiul Elisa pentru detecția anticorpilor specifici virusului influenței aviare de a fi utilizat pe probe de ser galinacee și palmipede. - microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, - conjugat concentrat până la 10x cu diluant, - control pozitiv lichid sau leofilizat - control negativ lichid sau leofilizat - soluție de diluare pentru probe examinate și reactive - soluție substrat	80 000.00

					<p>- soluția de spălare concentrată până la 20x</p> <p>- soluție stop</p> <p>În caz de diluare a probelor, aceasta etapa se va face direct în placa căptușită.</p> <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>Marcat de producător pentru uz veterinar.</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> <p>Certificat ISO 9001</p>	
2	LOT cu reagenți pentru determinarea Ac Influență aviară. Se va procura de la un producător					
2.0	33100000-1	Antigen subtip H5N1	fl	3	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml cu titru de lucru $\geq 1 : 128$</p> <p>Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p> <p>Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării</p>	
2.1	33100000-1	Ser pozitiv subtip H5N1 sau H5N3	fl	2	<p>Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml</p> <p>Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p> <p>Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării</p>	
					TOTAL	21 000,00
3	LOT cu reagenți pentru determinarea Ac Influență aviară. Se va procura de la un producător					
3.0	33100000-1	Antigen subtip H7N7	fl	3	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml</p> <p>Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p> <p>Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării</p>	
3.1	33100000-1	Ser pozitiv subtip H7N7 sau H7N1	fl	2	<p>Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml</p> <p>Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p> <p>Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării</p>	
					TOTAL	21 000,00
4	LOT cu reagenți pentru determinarea Ac Influență aviară. Se va procura de la un producător					
4.0	33100000-1	Antigen	fl	1	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare</p>	

		subtip H9N3			liofilizata, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării		
4.1	33100000-1	Ser pozitiv subtip H9N3	fl	1	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării		
4.2	33100000-1	Ser negativ	fl	2	Ser negativ de referință internațional leofilizat mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării		
5	LOT cu reagenți pentru determinarea Ac boala de Newcastle. Se va procura de la un producător					TOTAL	17 500,00
5.0	33100000-1	Antigen serotip APMV1	fl	1	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării		
5.1	33100000-1	Ser pozitiv NDV	fl	1	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării		
5.2	33100000-1	Ser negativ	fl	1	Ser negativ de referință internațional leofilizat mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării		
6	LOT pentru identificarea genomului Influența aviară. Se va procura tot împreună de la același producător.					TOTAL	13 000,00
6.0	33100000-1	Set de diagnostic care contine un amestec de enzime, tampon de reactie si un amplificator de detectie pentru reactiile One Step RT-PCR cantitativ	buc 1buc = 1test	100	- set compatibil cu tehnologia TaqMan - contine 3 componente: 1) 2X RT-PCR Buffer 2) 25X RT-PCR Enzyme Mix 3) Nuclease-free Water		

					<p>- utilizeaza enzima AmpliTaq Gold ADN Polimeraza</p> <p>- este inclus in componenta sa ROX refference dye</p> <p>- set compatibil cu instrumente Real Time: Applied Biosystems 7500 Real-Time PCR System, Applied Biosystems 7900HT Fast Real-Time PCR System, Stratagene Mx3000P System, Cepheid SmartCycler System</p> <p>La livrare produsul sa fie insotit de certificat de calitate si conformitate.</p>	
6.1	33100000-1	Amplificator de detectie (Detection Enhancer, for real-time PCR)	buc 1buc =1 test	100	1 tub x 190 µL stocare -5 / -30°C	
6.2	33100000-1	Primerii pentru H5, H7, N1	100	doze	Pentru H5: Sense primer H5LH1 5'-ACA TAT GAC TAC CCA CAR TAT TCA G-3';	100 000,00
			100		Antisense primer H5RH1 5'-AGA CCA GCT AYC ATG ATT GC-3';	
			100		Probe H5PRO 5'-FAM- TCW ACA GTG GCG AGT TCC CTA GCA-TAMRA-3';	
			100		Pentru H7: Sense primer LH6H7 5'-GGC CAG TAT TAG AAA CAA CAC CTA TGA-3';	
			100		Antisense primer RH4H7 5'-GCC CCG AAG CTA AAC CAA AGT AT-3';	
			100		Probe H7pro11 5'-FAM-CCG CTG CTT AGT TTG ACT GGG TCA ATC T-BHQ1-3';	
			100		Pentru N1: N1 Forw 5'-GTT TGA GTC TGT TGC TTG GTC -3'	
			100		N1 Rev 5'- TGA TAG TGT CTG TTA TTA TGC C -3'	
			100		Sonda N1 5' VIC – TTG TAT TTC AAT ACA GCC AC- MGB -3'	
					TOTAL	60 000,00
7	33100000-1	Set de diagnostic	buc	480	<p>Set să utilizeze principiul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane de a fi utilizat pe probe de ser de la suine</p> <p>- microplăci (poliester) căptușite cu antigen cu stripuri separate de 96 de godeuri, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren,</p>	17 000,00

					<ul style="list-style-type: none"> - conjugat concentrat (cu diluția 1 :100 în diluant furnizat) de a fi utilizat pe probe individuale de ser - control pozitiv lichid - control negativ lichid - soluția de spălare concentrată 1:25 - soluție de diluție - soluție substrat - soluție stop <p>Modul de testare de a fi posibil în 18-24 ore (overnight).</p> <p>Compatibil speciei de animal menționat</p> <p>Cu termen de valabilitate de minim 1 an din data livrării.</p> <p>Produsul (setul) să fie standardizat la kitul etalon OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă.</p> <p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producător, cu descrierea completă a produselor solicitate, De asemenea, se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul, lotul și perioada de garanție a produselor.</p>	
8	33100000-1	Set de diagnostic	set	10	<p>Set de diagnostic la rabie prin metoda imunofluorescență directă.</p> <p>Setul conține conjugat din nucleocapsid anti-rabic adsorbit.</p> <p>Setul conține 4 fl x 3 ml de conjugat liofilizat</p> <p>Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător.</p> <p>se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul, lotul și perioada de garanție a produselor.</p> <p>Marcat de producător pentru uz veterinar.</p>	100 000,00
9	33100000-1	Set de diagnostic	buc	960	<p>Set de diagnostic prin tehnica ELISA indirect pentru detectia anticorpilor contra Br. abortus și Br. Melitensis în lapte de la bovine (probe de ser individuale și amestecuri).</p> <p>Componenta setului:</p> <p>1 set – 2-5 placi/192-480 teste. O placa cu 96 godeuri captușite (Brucella LPS), cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) câte 8 godeuri, de polisteren, control pozitiv – lichid sau liofilizat,</p>	20 880,00

					control negativ – lichid sau liofilizat, soluție de stopare, substrat, conjugatul gata de utilizare sau conjugat concentrat, soluții pentru diluarea probelor examine, prepararea reactivelor și soluție de spălare concentrată folii adezive pentru plăci.
10.1	3310000-1	Ser-control pozitiv brucella	flacon	20	In cazul de diluarea probelor cercetate, aceasta să se facă direct în placa captușită DO-450nm ori DO-620nm
10.2	3310000-1	Ser-control negativ brucella	flacon	20	Setul trebuie sa contina suficient martor pozitiv cat si negativ, incat sa se poata lucra fractionat (nu numai o singura placa in intregime), respectiv minim 6 masurari dintr-o placa. Dupa reconstituire, martorii liofilizați trebuie sa poata fi folositi pana la epuizare.
11	LOT cu reagenții pentru determinarea Ac Brucella				Sa fie produse si sa detina performantele in conformitate cu cerintele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals al The World Organisation for Animal Health (OIE) editia in vigoare.
11.1	3310000-1	CFT Antigen brucella	flacon	1	Serul de refrinta OIE ELISpSS trebuie sa fie stabil pozitiv la o dilutie de 1/125.
11.2	3310000-1	Complement (alexina)	flacon	10	Setul sa contina un certificat,sau alt document care confirma calitatea produsului, de la producator sau de la un laborator international de referinta OIE, in care sa se specifice: sensibilitatea; specificitatea; reproductibilitatea; limita de detectie a setului.
					Instructiunea în limba de stat. Certificat ISO 9001.
10	LOT cu reagenții pentru determinarea Ac Brucella. Se va procura tot impreuna				
10.0	3310000-1	Antigen colorat cu Rose-Bengal pentru diagnosticul brucelozei la bovine, porcine, ovine și caprine (B.abortus, B.melitensis, B.suis) prin	flacon	2	Suspensie de Brucella abortus inactivată și colorată cu Rose-Bengal, trebuie să fie standartizat la OIEISS conform cerințelor Directivei Europene CEE 64/432 pentru a da o reacție pozitivă la diluția de 1/45 a serului internațional anti-brucella abortus (OIEISS) și o reacție negativă cu același ser pentru diluția de 1/55. 1 flacon – 90-100 ml, 3000-3300 doze, lichid.

		reacția de seroaglutinare rapidă (RSAR)			<p>Aprovizionat cu consumabile de unica folosinta pentru efectuarea reactiei (plastine si bastoane) in cantitatea suficienta.</p> <p>Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an.</p> <p>Produsul (setul) sa fie standartizat la kitul etalon OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă.</p> <p>Instrucțiunea de lucru în limba de stat.</p>	
10.1	33100000-1	Ser-control pozitiv brucelic	flacon	20	<p>1 flacon x 1-2 ml, lichid sau liofilizat. Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an.</p> <p>Produsul sa fie fabricat conform referințelor OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă.</p> <p>Instrucțiunea de lucru în limba de stat.</p>	
10.2	33100000-1	Ser-control negativ brucelic	flacon	20	<p>1 flacon x 1-2 ml; lichid sau liofilizat. Produsul sa fie fabricat conform referințelor OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă. Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an.</p> <p>Instrucțiunea de lucru în limba de stat.</p>	
					TOTAL	18 456,00
11	LOT cu reagenții pentru determinarea Ac Brucella. Se va procura tot impreuna					
11.0	33100000-1	CFT Antigen brucelic	fl	1	<p>Suspensie 1% de corpi bacterieni de B.abortus, suşa 99 Weybridge, inactivat.</p> <p>Preparat în raport cu etalonul internațional în conformitate cu cerințele OIE de standardizare – certificat.</p> <p>1 flacon/50-100 ml.</p> <p>Valabilitate la livrare minim 1 an.</p> <p>Instrucțiunea de lucru în limba de stat.</p>	
11.1	33100000-1	Complement (alexină)	fl	10	<p>Serul normal de cobai, liofilizat, 1 flacon/10-100doze (5-6 (CH50) la diluția de lucru 1/10).</p> <p>Certificat de calitate.</p> <p>Valabilitate la livrare minim 1 an.</p> <p>Instrucțiunea de lucru în limba de stat.</p>	
11.2	33100000-1	Hemolizina	fl	2	<p>Serul sanguin al iepurilor hiperimunizați cu hematii de oaie pentru prepararea sistemului hemolitic necesar în RFC, 1 flacon/250-500 doze, liofilizat.</p> <p>Certificat de calitate.</p> <p>Valabilitate la livrare minim 1 an.</p> <p>Instrucțiunea de lucru în limba de stat.</p>	
11.3	33100000-1	Ser pozitiv brucelic	fl	5	<p>etalonat la serul standard international OIEISS de 1000 UI/ml. Ser pozitiv trebuie să aibă minim 40UI/ml.</p> <p>1 flacon/1-2 ml, liofilizat.</p> <p>Certificat de calitate.</p> <p>Valabilitate la livrare minim 1 an.</p>	

					Instrucțiunea de lucru în limba de stat.	
11.4	33100000-1	Ser negativ brucelic	fl	5	liber de anticorpi anti-B.abortus, B.melitensis, B suis. 1 flacon/1-2 ml, liofilizat. Certificat de calitate. Valabilitate la livrare minim 1 an.	
11.5	33100000-1	Tampon Veronal	fl	5	Instrucțiunea de lucru în limba de stat. diluant pentru reacția de fixare a complementului, concentrat X5, pH 7,3-7,4 1 flacon/100-200 ml, lichid. Certificat de calitate. Valabilitate la livrare minim 1 an.	
					Instrucțiunea de lucru în limba de stat.	
					TOTAL	27 860,00
12	LOT de medii pentru determinarea Calitatea apei. Se va procura tot impreuna					
12.0	33100000-1	Slanetz and Bartley Medium	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia: Tryptose 20,0 Yeast extract 5,0 g Dextrose 2,0 g Dipotassium phosphate 4,0 g Sodium azide 0,400 2,3,5-triphenyl tetrazolium chloride 0,100 Agar 15,0 g	
12.1	33100000-1	Pseudomonas Cetrinide Agar (USP, EP)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone 20.0 g Magnesium Chloride 1.4g Potassium Sulphate 10.0g Cetrinid 0.3g Agar 13.6g	
12.2	33100000-1	Cetrinide Agar Base(w 1.3% Agar)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrinide 0,30 g Agar 13 g	
12.3	33100000-1	Nalidixic Selective Supplement	fl	100l	Vioală cite 5 ml Compozitia : Nalidixic acid 15 mg	
12.4	33100000-1	King's Medium B Base w/1.5% Agar	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 20 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	
12.5	33100000-1	Nessler's Reagent	l.	1,0	Borcan 500ml Compozitia : Mercuric chloride 10 gm Potassium iodide 7,0 gm Sodium hydroxide 16,0 gm Water(ammonia free) 100,0 ml	6300,00
12.6	33100000-1	Acetamide Broth(Twin Pack)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0,2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0,2 g Iron sulphate 0,0005 g	

					Sodium molybdate 0,005 g	
12.7	33100000-1	Triphenyltetrazoli um chloride	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : -Triphenyltetrazolium chloride	
12.8	33100000-1	Pseudomonas Agar(For Fluorescein)	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10 g Proteose peptone 10 g Dipotassium hydrogen phosăhate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	
12.9	33100000-1	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	cutie	3	Cutie cite 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil- fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	
					Total	21000,00
13	LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna.					
13.0	33100000-1	Mediu agar Baid- Parker cu suplimente de la acelasi producator	kg	0,5	Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g Supliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2- 8 °C	
13.1	33100000-1	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator	kg	0,5	Borcan 500 g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurit de potasiu Supliment polioxietilen sorbitan mono- aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	
13.2	33100000-1	Plasma uscată de citrăt de iepure	cutie	1	10 fiole de 1,0 ml	
					Total	6300,00
14	LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme,E coli Se va achizitiona tot impreuna					
14.0	33100000-1	Bulion Lauril Tryptosa	kg	2,5	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g.	

14.1	33100000-1	Brilliant Green Bile Broth g/l	kg	2,0	Borcan 500g Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g,	
14.2	33100000-1	Apă peptonată fără indol	kg	1.0	Borcan 500g Compozitia : Triptonă 9 g Clorură de sodiu 5 g Extract de drojdie 1 g	
14.3	33100000-1	Bulion EC	kg	1,0	Borcan 500g Compozitia: -Tryptone 20 g -Lactose 5 g -Bile salts mixture 1.5 g -Dipotassium hydrogen phosphate 4.0 g -Potassium dihydrogen phosphate 1.5 g -Sodium chloride 5.0 g	
14.4					Total	11250,00
15	LOT pentru controlul sensibilității la antibiotici					
15.0	33100000-1	Mueller Hinton Agar	kg	1.0	Borcan 500g Compozitia : Cazeină acidă Peptonă (H) 17,5 Amidon 1.5 Infuzie de vita 2 Agar bacteriologic 17	
15.1	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Penicilină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.2	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Ampicilină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.3	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Amoxicilină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.4	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Eritromicină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.5	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Cefalixină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică	

					medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.6	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Cefazolină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.7	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Tetramicină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.8	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Levomicitină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.9	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Enrofloxacină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.10	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Chloramphenicol)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.11	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Gentomicină)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
15.12	33100000-1	Discuri cu sensibilitate antimicrobiană (Furozolidon)	fl	2	Discuri de 6 mm preparate prin impregnarea hârtiei absorbante de înaltă calitate cu o cantitate de antibiotic calculată cu precizie. Discurile sunt marcate clar pe ambele părți cu litere și numere care indică medicamentul și compoziția sa medicinală.	
					Total	6400,00
16	LOT de medii pentru determinarea Antrax, Bruceloză, Tuberculoză Se va achizitiona tot impreuna					

16.0	33100000-1	PLET Agar (Polymyxin B - Lysozyme - EDTA - Thallous acetate Agar)	Kg	0,5	Borcan 500g Compozitia: Infuzie de inimă de vită (extract din 500 g) 10,0 Triptoza 10.0 Clorura de sodiu 5.0 EDTA 0,3 Acetat talos 0,04 Agar 15.0	
16.1	33100000-1	Anthraxis- Selective- Supplement (72659)	Fl	3	Compoziție: Lizozimă 300000 unități Sulfat de polimixină B 30000 unități	
16.2	33100000-1	Capsule Stains Kit	Set	1	Compoziție: -Methylene Blue (aqueous)(S021) Methylene blue 0.500gm Distilled water 100.000 ml -Nigrosin stain, 10% w/v (S025) Nigrosin 10.000 gm Formalin 0.500 ml Distilled water 100.000 ml	
16.3	33100000-1	Cooked M Medium (R.C. Medium)	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : HMH peptone B 98.000 Proteose peptone 20.000 Dextrose(Glucose) 2.000 Sodium chloride 5.000	
16.4	33100000-1	Brucella Agar Base	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000	18600,00
16.5	33100000-1	Brucella Selective Medium Base	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : HM infusion B from # 500.000 Tryptose 10.000 Sodium chloride 5.000 Gelatin 1.000 Dextrose (Glucose) 2.500 Agar 15.000	
16.6	33100000-1	Mediu Stonebrinks	Set	1	Pyruvic Acid Sodium Salt.4.20 g Potassium Phosphate Monobasic .2.30 g Sodium Phosphate Dibasic.1.30 g Malachite Green .0.27 g Polymyxin B 200,000.00 I.U. Amphotericin B10.00 mg Carbenicillin 100.00 mg Trimethoprim 10.00 mg Whole Eggs 670.00 mL Purified Water 330.00 mL	
16.7	33100000-1	Mediu Petraghani	cutie	1	L-Asparagine 5.1 g Malachite Green 1.2 g Pancreatic Digest of Casein5.1 g Whole Egg.1277.0 mL Potato Flour 36.4 g Egg Yolk 121.0 mL Skim Milk 100.0 g	

					Glycerol .60.0 mL	
16.8	33100000-1	PPD tuberculin	fl	3	Substanță activă - alergen tuberculoproteic - 2 TE (unități de tuberculină); Excipienți - polisorbit-80 (stabilizator) - 5 µg, fenol (conservant) - 275 µg, fosfat acid de sodiu heptahidrat - 783 µg, clorură de sodiu - 457 µg, apă pentru preparate injectabile - până la 0,1 ml.	
16.9	33100000-1	Middlebrook 7H10//7H10 Agar Middlebrook 7H11//7H11 Selective Agar	Cutie (100 de cutii Petri)	1	Sulfat de magneziu, 0,05 g Citrat de fier-amoniu 0,04 g Citrat de sodiu 0,4 g Sulfat de amoniu 0,5 g Glutamat monosodic 0,5 g Fosfat disodic 1,5 g Fosfat monopotasic 1,5 g Agar agar 13,5 g Piridoxina 1,0 mg Sulfat de zinc 1,0 mg Sulfat de cupru 1,0 mg Biotina 0,5 mg Clorura de calciu 0,5 mg Verde malachit 0,25 mg aditiv OADC 100,0 ml Glicerol 5,0 ml	
					Total	18600,00
17	LOT pentru Culturi de referință					
17.0	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata E. coli ATCC 25922	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	
17.1	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata E. coli ATCC 8739	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	
17.2	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Stenotrophomona maltophilia ATCC 51331	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	
17.3	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata P. aeruginosa ATCC 27853	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	
17.4	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata S. aureus ATCC 25923	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	

17.5	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata S. aureus ATCC 6538	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.6	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Salmonella . Enteritidis ATCC 13076	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.7	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Brucella abortus	fl	1	1 buc = 1 flacon, ambalaj 1-10 stilouri injectoare/flacon
17.8	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium ATCC 14028	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.9	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Clostridium septicum ATCC 12464	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.10	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Clostridium oedematiens	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.11	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis ATCC 35659	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.12	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata C. freundi ATCC 43864	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.13	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata E. faecalis ATCC 29212	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc

17.14	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata E. faecalis ATCC 19433	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.15	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata B. subtilis (spizizenii) ATCC 6633	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.16	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata K. pneumonia ATCC 13883	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.17	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans ATCC 10231	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.18	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Mycobacterium tuberculosis H37Ra ATCC 25177	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.19	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Enterobacter aerogenes ATCC 13048	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.20	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata E. faecalis WDCM 00009	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.21	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Mucor racemosus ATCC 42647	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc
17.22	33100000-1	Cultura de referinta liofilizata Candida albicans ATCC	fl	1	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc

		10231(WDCM 00054)				
					Total	69 000,00
18	LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.					
18.0	33100000-1	MSRV Medium Base	Kg	4,0	Borcan 500g Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a caseinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH ₂ PO ₄ 1,5 g	
18.1	33100000-1	Supplement novobiocin	fl	100	p/u mediu Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0,05 g Apă 10 ml	
18.2	33100000-1	Supplement novobiocin 81073	fl	100	p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetratonat-novobicin Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0,04 g Apă 10 ml	
18.3	33100000-1	Uree sterilă 40%	Fl	50	1 fl/100 ml mediu	
18.4	33100000-1	Buffered Peptone Water	kg	10,0	Borcan 500g Compozitia: Enzymatic digest of casein 10.0 Sodium chloride 5.0 Disodium hydrogen phosphate (anhydrous) 3.5 Potassium dihydrogen phosphate 1.5	
18.5	33100000-1	Brilliant Green Agar Medium	kg	2,0	Borcan 500g Compozitia: Peptone 5.0 g Tryptone 5.0 g Yeast extract 3.0 g Lactose 10.0 g Sucrose 10.0 g Sodium chloride 5.0 g Phenol red 0.08 g Brilliant green 0.0125 g Agar 20.0 g	
18.6	33100000-1	Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar	kg	3,0	Borcan 500g Compozitia : Xiloză: 3,75, L-lizină: 5, lactoză: 7,5, zaharoză: 7,5, clorură de sodiu: 5, extract de drojdie: 3, deoxicolat de sodiu: 2,5, tiosulfat de sodiu: 6,8, citrat de amoniu fier: 0,8, fenol roșu: 0,08 Agar:13,5	
18.7	33100000-1	Lysine Decarboxylase Broth w/o Peptone	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : Monoclorhidrat de l-lizină 5,0 g Extract de drojdie 3,0 g Glucoză 1,0 g Bromcrezol purpuriu 0,015 g	
					Total	32 500,00

19	LOT de medii și polivalente				
19.0	33100000-1	Plate Count Agar (PCA agar) g/l	Kg	1,0	Borcan 500g Compozitia: Deshidratat Tryptone 5 g, Yeast agar 2,5 g, Dextroză 1 g, Agar 9-18 g
19.1	33100000-1	Tryptic Soy Broth	Kg	0,5	Borcan 500g Compozitia: Tryptone (Pancreatic Digest of Casein) 17.0 g Soytone (Peptic Digest of Soybean) 3.0 g Glucose (= Dextrose) 2.5g Sodium Chloride 5.0g Dipotassium Phosphate 2.5g
19.2	33100000-1	Tryptic Soy Agar	Kg	0,5	Borcan 500g Compozitia: Pancreatic Digest of Casein 15.0 g Peptic Digest of Soybean Meal 5.0 g Sodium Chloride 5.0 g Agar 15.0 g
19.3	33100000-1	Blood Agar Base No. 2 (Dehydrated)	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone-15.0 g Liver digest-2.5 g Yeast extract-5.0 g Sodium chloride-5.0 g Agar-12.0 g
19.4	33100000-1	Modified Iron Sulphite Agar Base	kg	0,5	Borcan 500g Compozitia : Casein enzymic hydrolysate 15.000 Yeast extract 10.000 Sodium sulphite 0.500 Agar 15.000
19.5	33100000-1	Iron Sulphate Supplement (FD237)	fl	50	p/u mediu Modified Iron Sulphite Agar Base
19.6	33100000-1	Polyvalent antisera OMA	flacon	1	Borcan 500g Compozitia: Deshidratat Tryptone 5 g, Yeast agar 2,5 g, Dextroză 1 g, Agar 9-18 g
19.7	33100000-1	Polyvalent antisera OMB	flacon	1	Flacon 1 ml
19.8	33100000-1	Polyvalent antisera OMC	flacon	1	Flacon 1 ml
19.9	33100000-1	Polyvalent antisera OMD	flacon	1	Flacon 1 ml
19.10	33100000-1	Polyvalent antisera OME	flacon	1	Flacon 1 ml
19.11	33100000-1	Polyvalent antisera OMG	flacon	1	Flacon 1 ml
19.12	33100000-1	Polyvalent antisera HMA	flacon	1	Flacon 1 ml

19.13	33100000-1	Polyvalent antisera HMB	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.14	33100000-1	Polyvalent antisera HMC	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.15	33100000-1	Polyvalent antisera Vi	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.16	33100000-1	Polyvalent antisera H1	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.17	33100000-1	Polyvalent antisera HG	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.18	33100000-1	Polyvalent antisera O:1	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.19	33100000-1	Polyvalent antisera O:2	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.20	33100000-1	Polyvalent antisera O:3	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.21	33100000-1	Polyvalent antisera O:4	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.22	33100000-1	Polyvalent antisera O: 6	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.23	33100000-1	Polyvalent antisera O: 7	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.24	33100000-1	Polyvalent antisera O: 8	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.25	33100000-1	Polyvalent antisera O: 9	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.26	33100000-1	Polyvalent antisera O: 10	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.27	33100000-1	Polyvalent antisera O: 11	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.28	33100000-1	Polyvalent antisera O: 13	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.29	33100000-1	Polyvalent antisera O: 14	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.30	33100000-1	Polyvalent antisera O: 21	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.31	33100000-1	Polyvalent antisera O: 19	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.32	33100000-1	Polyvalent antisera O: 27	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.33	33100000-1	Polyvalent antisera O: 46	flacon	1	Flacon 1 ml	

19.34	33100000-1	Polyvalent antisera H:a	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.35	33100000-1	Polyvalent antisera H:b	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.36	33100000-1	Polyvalent antisera H:c	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.37	33100000-1	Polyvalent antisera H:d	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.38	33100000-1	Polyvalent antisera H:E	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.39	33100000-1	Polyvalent antisera H:f	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.40	33100000-1	Polyvalent antisera H:g	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.41	33100000-1	Polyvalent antisera H:g,m	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.42	33100000-1	Polyvalent antisera H:h	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.43	33100000-1	Polyvalent antisera H:i	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.44	33100000-1	Polyvalent antisera H:k	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.45	33100000-1	Polyvalent antisera H:L	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.46	33100000-1	Polyvalent antisera H:m	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.47	33100000-1	Polyvalent antisera H:n	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.48	33100000-1	Polyvalent antisera H:p	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.49	33100000-1	Polyvalent antisera H:q	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.50	33100000-1	Polyvalent antisera H:r	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.51	33100000-1	Polyvalent antisera H:s	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.52	33100000-1	Polyvalent antisera H:t	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.53	33100000-1	Polyvalent antisera H:u	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.54	33100000-1	Polyvalent antisera H:v	flacon	1	Flacon 1 ml	

19.55	33100000-1	Polyvalent antisera H:w	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.56	33100000-1	Polyvalent antisera H:x	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.57	33100000-1	Polyvalent antisera H:y	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.58	33100000-1	Polyvalent antisera H:1	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.59	33100000-1	Polyvalent antisera H:2	flacon	1	Flacon 1 ml	
19.60	33100000-1	Polyvalent antisera H:5	flacon	1	Flacon 1 ml	
					Total	67000,00
20	33100000-1	Sistem steril	bucata	50	<p>pentru prelevare sîngelui în recipient cu dop din cauciuc, de polimer, apirogen, nontoxic, de unica folosința. Componenta: ac pentru puncție, tub transparent, ac pentru perforarea dopului, ac-conductă de aer</p> <p>Ambalaj: individual, ermetic</p>	1500,00
21	33100000-1	Set de diagnostic	buc 1 buc=1 test	96	<p>Set de diagnostic să utilizeze principiul Elisa pentru detecția anticorpilor specifici virusului West Nile Fever de a fi utilizat pe probe de ser la păsări, cabaline, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, - conjugat concentrat până la 10x cu diluant, - control pozitiv lichid sau leofilizat - control negativ lichid sau leofilizat - soluție de diluare pentru probe examinate și reactive - soluție substrat - soluția de spălare concentrată - soluție stop <p>În caz de diluare a probelor, aceasta etapa se va face direct în placa căptușită.</p> <p>Setul sa fie în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals at World Organization for Animal Health (OIE), ediția în vigoare.</p> <p>Marcat de producător pentru uz veterinar.</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</p>	23 000,00

					sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea. Certificat ISO 9001	
Valoarea estimativă totală						653 246.00

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 inițial 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 inițial pentru produsele cu valabilitate de până la 2 ani.**
13. Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2022
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/ Obligatorietatea
1.	DUAE	Semnat electronic	Obligatoriu
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	Obligatoriu
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. Necompletearea, lipsa rubricilor menționate sau completearea 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.	Obligatoriu

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	Obligatori
5.	Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea(conformitate) ,trasabil, și proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligatori
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	<p>* 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.</p> <p>* Contractul semnat va fi prezentat în decurs de 6 zile, după expirarea termenului de așteptare. 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</p>	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. pretul cel mai scăzut

24. 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%

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 : 45 zile lucrătoare
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:
*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*
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:

Spigore Porcu



No. de	Cod CTV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Specificarea tehnică deplasată, standard, de referință	Valoarea estimată (se va indica pe baza datelor din parte)
1	33100000	Ser. de diagnostic	1 bucată	1	<p>Se va dispune de un laborator veterinar în care să se realizeze următoarele servicii:</p> <p>- informare și primirea de probe de carne (carne) congelată (T₂₀ și T₂₅) pentru diagnostic de laborator.</p> <p>- controlul bacterian pentru a se stabili dacă:</p> <p>- control pozitiv lichid sau lăptos</p> <p>- control negativ lichid sau lăptos</p> <p>- teste de diagnostic pentru carne congelată și carne</p>	50 000.00