

ANUNȚ DE PARTICIPARE, INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Truselor pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară(PCR) și ELISA

CPV: 33600000-6

prin procedura de achiziție Licitație deschisă

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu):Da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://ansp.md/achizitii/>.

1. Denumirea autorității contractante: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

2. IDNO: 1018601000021

3. Adresa: mun.Chișinău, str. Gh. Asachi, 67 A

4. Numărul de telefon/fax: 067493406

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: achizitii@ansp.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): Autoritate administrativă subordonată Ministerului Sănătății al RM.

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	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1	33600000-6	1.1 Ascaris lumbricoides IgG, calitativ	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgG către Ascaris lumbricoides. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %.	4500,00
Lot 2	33600000-6	2.1 Bordetella pertussis IgM, calitativ	Trusă	19	Tip de reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 84 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %.	

	33600000-6	2.2 Bordetella pertussis IgG, calitativ	Trusă	19	Tip de reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertussis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 94 %.	
Valoarea estimativă Lot 2:						90000,00
Lot 3	33600000-6	3.1 Borrelia burgdorferi IgM, calitativ	Trusă	5	Tip de reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 98 %	
	33600000-6	3.2 Borrelia burgdorferi IgG, calitativ	Trusă	5	Tip de reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare calitativă a anticorpilor IgG către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %.	
	33600000-6	3.3 Western Blot IgM Borrelia burgdorferi	Trusă	3	Tip de reacție – immunoblot pentru determinarea anticorpilor către proteinele specifice antigenului Borrelia burgdorferi sensu lato în probele găsite cu rezultat pozitiv în testul de screening. Trusa trebuie să fie de la același producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgM. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - până la 120 minute. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %.	
	33600000-6	3.4 Western Blot IgG Borrelia burgdorferi	Trusă	3	Tip de reacție – immunoblot pentru determinarea anticorpilor către proteinele specifice antigenului Borrelia burgdorferi sensu lato în probele găsite cu rezultat pozitiv în testul de screening. Trusa trebuie să fie de la același producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgG. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - până la 120 minute. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %.	
Valoarea estimativă Lot 3:						70000,00
Lot 4	33600000-6	4.1 IgG Corynebacterium diphtheriae, cantitativ	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea cantitativă a anticorpilor IgG către Corynebacterium diphtheriae toxin în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 84 %.	2500,00
						Incubarea nu va include procesul de agitare;

Lot 5	33600000-6	5.1 CMV IgM	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgM către citomegalovirus. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 de minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 97 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 98 %.	
	33600000-6	5.2 CMV IgG	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgG către citomegalovirus. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
Valoarea estimativă Lot 5:						5000,00
Lot 6	33600000-6	6.1 IgG Echinococcus, calitativ	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a anticorpilor IgG către Echinococ, pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 de minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Sensibilitatea și specificitatea $\geq 98\%$. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații. CE pentru utilizare in vitro diagnostic.	
	33600000-6	6.2 Western-Blot Echinococcus IgG	Trusă	1	Tip de reacție - westernblot, pentru determinarea anticorpilor IgG specifici antigenilor respectivi pentru Echinococcus IgG. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare nu mai mare de 130 min. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 95 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 100 %.	
Valoarea estimativă Lot 6:						6500,00
Lot 7	33600000-6	7.1 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgM	Trusă	4	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea și specificitatea $\geq 98\%$, Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 95 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %. Volumul controalelor să fie suficientă pentru testarea dublă a lor în fiecare ședință și destulă pentru 12 ședințe (volumul nu mai puțin decât pentru 24 de tăstări).	
	33600000-6	7.2 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgG	Trusă	4	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman în ser sau plasmă umană. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesară pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile. Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Volumul controalelor să fie suficientă pentru testarea dublă a lor în fiecare ședință și destulă pentru 12 ședințe (volumul nu mai puțin decât pentru 24 de tăstări). Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
	33600000-6	7.3 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus EA IgG	Trusă	4	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman în ser sau plasmă umană. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96	

					investigații inclusiv controalele. Volumul controalelor să fie suficientă pentru testarea dublă a lor în fiecare ședință și destulă pentru 12 ședințe (volumul nu mai puțin decât pentru 24 de tăstări). Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %.	
	33600000-6	7.4 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus EBNA IgG	Trusă	4	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman în ser sau plasmă umană. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 98 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %.	
Valoarea estimativă Lot 7:						29000,00
Lot 8	33600000-6	8.1 IgA, IgM, IgG Giardia Lamblia, calitativ	Trusă	4	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a antigenului Giardia lamblia în mase fecale, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 minute, inclusiv. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 98 %	10000,00
Lot 9	33600000-6	9.1 HIV Ag-Ab	Trusă	30	Tip de reacție – imunoenzimatică, detectarea simultană a anticorpilor anti-HIV 1, anti HIV 2 și a Ag p 24 HIV 1 în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman, Sensibilitatea - 100% la evaluarea pe mostre confirmate ca pozitive la anticorpi anti HIV, evaluată conform cerințelor CE: 400 mostre pozitive HIV, 100 - pozitive HIV 2 și 20 paneluri standardizate de seroconversie; Sensibilitatea cât mai înaltă obținută la testarea mostrelor din paneluri standardizate de seroconversie pentru antigenul p24 limita de detecție a Ag HIV 1 până la 50 pg/ml; Specificitatea cel puțin 99,9% evaluată conform cerințelor CE: 5000 donatori ne selectați, 200 pacienți, 100 mostre cu posibilă cross-reactivitate (RF- cu marcheri de virusi, femeile gravide); Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	40000,00
Lot 10	33600000-6	10.1 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgM	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea și specificitatea $\geq 98\%$. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 96 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 99 %.	
	33600000-6	10.2 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgG	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea și specificitatea $\geq 98\%$. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 98 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 97 %.	
	33600000-6	10.3 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgM	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea și specificitatea $\geq 98\%$. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 96 %, specificitatea diagnostică nu mai	

					puțin de 99 %.	
	33600000-6	10.4 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgG	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea și specificitatea ≥ 98%. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 96 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 99 %.	
Valoarea estimativă Lot 10:						10000,00
Lot 11	33600000-6	11.1 West Nile IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
	33600000-6	11.2 West Nile IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 11:						8000,00
Lot 12	33600000-6	12.1 IgM Measles Virus (Rujeola)	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %	
	33600000-6	12.2 IgG Measles Virus (Rujeola)	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
	33600000-6	12.3 Aviditatea IgG Measles virus (Rujeola)	Trusă	1	Tip reacție - imunoenzimatică; Principiul metodei - determinarea avidității anticorpilor către virusul rujeolei pentru diferențierea reinfecției de infecția primară. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele și reagent pentru determinarea avidității. Sensibilitatea, și specificitatea ≥ 98% . Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații. CE pentru utilizare in vitro diagnostic	
Valoarea estimativă Lot 12:						9500,00
Lot 13	33600000-6	13.1 IgM Mumps Virus (oreion), calitativ	Trusă	2	Tip de reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a anticorpilor IgM către virusul urlean în ser sau plasmă umană; Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 de minute. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Incubarea nu va include procesul de agitare. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 87 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %.	

	33600000-6	13.2 IgG Mumps Virus (oreion), calitativ	Trusă	2	Tip de reacție - imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a anticorpilor IgG către virusul urlean în ser sau plasmă umană; Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 de minute. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Incubarea nu va include procesul de agitare. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 87 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %.	
Valoarea estimativă Lot 13:						7000,00
Lot 14	33600000-6	14.1 IgM Rubela virus, calitativ	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică; pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 96 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %	
	33600000-6	14.2 IgG Rubela virus, calitativ	Trusă	2	Tip de reacție imunoenzimatică pentru detectarea anticorpilor de clasa IgG împotriva virusului rubeolei în ser sau plasmă pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - până la 120 de minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 96 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 99 %.	
Valoarea estimativă Lot 15:						4000,00
Lot 15	33600000-6	15.1 IgM Parvovirus B19	Trusă	3	Tip de reacție imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a anticorpilor IgM către în ser sau plasmă umană. Durata perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
	33600000-6	15.2 IgG Parvovirus B19	Trusă	3	Tip de reacție imunoenzimatică pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - până la 120 de minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 95 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 95 %.	
Valoarea estimativă Lot 15:						12000,00
Lot 16	33600000-6	16.1 IgG Clostridium tetani toxin, cantitativ	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Sensibilitatea analitică - 0,05UI/ml .Perioada de incubare - până la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
	3	16.2 Clostridium	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea	

		Difficile Toxin AB Qualitative ELISA Assay Kit			calitativa a toxinelor A si B C. difficile în mase fecale . Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele, blanc. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.	
	33600000-6	16.3 Clostridium Difficile GDH ELISA Assay Kit	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativa si cantitativa a toxinei GDH C. difficile în mase fecale . Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele, blanc. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.	
Valoarea estimativă Lot 16:						13000,00
Lot 17	33600000-6	17.1 IgG Toxocara, calitativ	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - până la 120 minute, incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	
	33600000-6	17.2 Blot Toxocara IgG	Trusă	2	Tip de reacție - westernblot, pentru determinarea anticorpilor IgG specifici antigenilor respectivi pentru Toxocara. Pentru diagnosticul uman. Perioada de incubare nu mai mare de 130 min. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 95 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 100 %.	
Valoarea estimativă Lot 17:						14000,00
Lot 18	33600000-6	18.1 AgHBs	Trusă	9	Tip de reacție – imunoenzimatică, (specifică pentru diferiți epitopi de pe determinantul "a" al HBsAg), pentru determinarea Ag virusului hepatitei B. Prezența în instrucțiune a rezultatelor evaluării performanței pe nu mai puțin de 20 panouri de seroconversie recunoscute. Durata perioadei de incubare - până la 120 de minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare; Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală a adăugării reactivilor și probelor. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 95 %, sensibilitatea analitică de la 0.1 OMS UI/ml AgHBs, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %.	
	33600000-6	18.2 Determinarea cantitativa a anticorpilor anti-HBs	Trusă	4	Tip de reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare; Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 99 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 99 %	

	33600000-6	18.3 IgM HBcor	Trusă	3	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea HBcor IgM. Pentru diagnostic uman. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 89 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 89 % .	
	33600000-6	18.4 AntiHBcor, calitativ	Trusă	8	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea anticorpilor către Ag nucleocapsidei (core) a virusului hepatitei B. Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, Incubarea - nu va include procesul de agitare; Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală a adăugării reactivilor și probelor. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 100 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 100 %.	
	33600000-6	18.5 Anti-HBe Ag/Ab	Trusă	4	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea HBe Ag/Ab. Pentru diagnostic uman. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 98 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 98 %.	
Valoarea estimativă Lot 18:						28000,00
Lot 19	33600000-6	19.1 IgM anti-HVE	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgM către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 99 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 99 %.	
	33600000-6	19.2 IgG anti-HVE	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgG către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	
Valoarea estimativă Lot 19:						4000,00
Lot 20	33600000-6	20.1 Anti-HDV	Trusă	8	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea Anti-HDV. Pentru diagnostic uman. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 98 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 98 % .	16500,00
Lot 21	33600000-6	21.1 HCV IgM	Trusă	3	Tip de reacție – imunoenzimatică , determinarea anticorpilor IgM către virusul hepatitei C. Pentru diagnostic uman. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența tuturor componentelor necesare pentru realizarea reacției și microgodeuri captate cu antigene, care să conțină secvențe din zonele genomice C, NS3, NS4, NS5 ale HCV. Sensibilitatea și specificitatea ≥ 99,8%. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv standardele. CE pentru utilizare in vitro diagnostic.	
	336	21.2 AntiHCV,calitativ	Trusă	8	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Detectarea anticorpilor la virusul hepatitei C din ser sau	

					plasmă umană. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare. Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală la adăugarea serului și reactivilor. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 100 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 99 %.	
Valoarea estimativă Lot 21:						11000,00
Lot 22	33600000-6	22.1 Anti- HAV sumar	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor totali către virusul hepatitei A. Pentru diagnostic uman. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența tuturor componentelor necesare pentru realizarea reacției. Sensibilitatea și specificitatea ≥ 99,8%. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv standardele. CE pentru utilizare in vitro diagnostic.	
	33600000-6	22.2 HAV IgM	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Detectarea anticorpilor IgM la virusul hepatitei A din ser sau plasmă umană. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare. Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală la adăugarea serului și reactivilor. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 100 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 98 %.	
Valoarea estimativă Lot 22:						3500,00
Lot 23	33600000-6	23.1 Test ELISA Adenovirus Ag	Trusă	2	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
	33600000-6	23.2 Test ELISA Astrovirus Ag	Trusă	3	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
	33600000-6	23.3 Test ELISA Norovirus Ag	Trusă	3	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 23:						40000,00
Lot 24	33600000-6	24.1 Brucella IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
	33600000-6	24.2 Brucella IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 24:						4000,00
Lot 25	33600	25.1 Coxiella burnetii Phase 2 IgM calitativ	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri	

					demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	25.2 Coxiella burnetii Phase 2 IgG qualitativ	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele	
Valoarea estimativă Lot 25:						8000,00
Lot 26	33600000-6	26.1 Crimeia Congo IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	26.2 Crimeia Congo IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	26.3 Crimeia Congo Ag	Trusă	10	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 26:						15000,00
Lot 27	33600000-6	27.1 Encefalita acariană IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-	27.2 Encefalita acariană IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 27:						4500,00
Lot 28	33600000-6	28.1 Febra hemoragică cu sindrom renal IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-	28.2 Febra hemoragică cu sindrom renal IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
Valoare estimativă Lot 28:						5000,00
Lot 29	33600000-6	29.1 Rotovirus Ag	Trusă	11	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	30000,00
Lot 30	33600000-	30.1 Legionella pneumophila IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	

	33600000-6	30.2 Legionella pneumophila IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	30.3 Leptospira spp. IgM ELISA Assay kit	Trusă	5	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	30.4 Leptospira spp. IgG ELISA Assay kit	Trusă	5	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 30:						28000,00
Lot 31	33600000-6	31.1 Determinarea anticorpilor Yersinia IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	31.2 Determinarea anticorpilor Yersinia IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	31.3 Determinarea anticorpilor Yersinia IgA	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
Valoarea estimativă Lot 31:						8000,00
Lot 32	33600000-6	32.1 Francisella tularensis IgM	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
	33600000-6	32.2 Francisella tularensis IgG	Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
Valoarea estimată Lot 32:						5000,00
Lot 33	33600000-6	33.1 Taenia solium	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru diagnosticul uman. Durata perioadei de incubare - până la 120 de minute, incubarea nu va include procesul de agitare. Lichizi stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea testului nu mai puțin de 98 %, specificitatea diagnostică nu mai puțin de 98 %.	3000,00

Lot 34	33600000-6	34.1 Dengue NS1 Ag ELISA	Trusă	1	Tip de reacție – imunoenzimatică, pentru detectare NS1 Ag . Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru o placă cu 96 de godeuri; Kit gata de utilizare, inclusiv control negativ și control pozitiv;	4500,00
Lot 35	33600000-6	35.1 PCR test-sistemă completă pentru determinarea și diferențierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time	Trusă	5	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
	33600000-6	35.2 MEDIU DE TRANSPORT pentru determinarea ADN Bordetella	Flacon	5	Mediu de transport cu mucolitic pentru transportarea și păstrarea materialului biologic (frotiuri nazo-faringiene). Gata de utilizare, steril. Tampon cu conservant și stabilizator. Cantitatea 50ml. Adăugator pentru PCR test-sistemă pentru determinarea și diferențierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time.	
Valoarea estimate Lot 35:						39000,00
Lot 36	33600000-6	36.1 PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ADN N. Meninghitidis, H. Influenza, S. Pneumoniae, în regim real time	Trusă	2	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
	33600000-6	36.2 PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ARN al virusului Rujeolic (Measles), in regim real time	Trusă	1	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
Valoarea estimate Lot 36:						19500,00
Lot 37	33600000-6	37.1 ADN/ARN Coxiella burnetii (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml. Sensibilitate 100%; Specificitate 100% Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96. Instrucțiunea de la producător. Termenul de valabilitate minim un an.	7000,00

Lot 38	33600000-6	38.1 Detectarea ADN Bacillus anthracis PCR în regim real time, calitativ	Trusă	1	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman/non uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	5900,00
Lot 39	33600000-6	39.1 ADN/ARN West Nile (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	5900,00
Lot 40	33600000-6	40.1 ADN/ARN encefalita acariana (PCR) RT, calitativ	Trusă	2	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman/non uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	8700,00
Lot 41	33600000-6	41.1 ADN/ARN Leptospira spp (PCR) RT, calitativ	Trusă	2	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman/non uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	15500,00

Lot 42	33600000-6	42.1 ADN/ARN Brucella (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman/non uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	
Lot 43	33600000-6	43.1 ADN/ARN Legionella (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman/non uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	5600,00
Lot 44	33600000-6	44.1 Set RealTime PCR Multiplex pentru detecția virusurilor gripale A, B și SARS-COV-2	test/ buc	700	<p>Set de amplificare ARN virusurilor gripale A, B și SARS CoV-2 să conțină separat țintele de interes (cel puțin 3 ținte):</p> <ul style="list-style-type: none"> - cel puțin o țintă specifică pentru SARS-CoV-2, 2 ținte separate pentru fiecare tip al virusului gripal A, B și o țintă pentru controlul intern, cu diferențiere - detectarea să se efectueze fiecare pe canale separate de citire. <p>Setul să conțină toate componentele necesare pentru reacția PCR cu control pozitiv gata pregătit.</p> <p>Reacția PCR trebuie efectuată într-o singură etapă (transcriere ARN și amplificarea), iar timpul de amplificare nu trebuie să depășească 2 ore.</p> <p>Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate > 98%; Specificitate > 99%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Applied Biosystem 7500, Quant Studio 5 și BioRad.</p> <p>Să conțină instrucțiunea de utilizare.</p> <p>Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	51000,00
Lot 45	33600000-6	45.1 Set RealTime PCR Multiplex pentru detecția virusurilor non-gripale	test/ buc	300	<p>Kit pentru detecția virusurilor non - gripale prin tehnici de biologie moleculară PCR. Setul de reagenți pentru detectarea și identificarea fragmentelor specifice de acid nucleic ale agenților patogeni ai infecțiilor virale respiratorii acute (SARS): virusul respirator sincițial uman (hRSv), metapneumovirusul uman (hMpv), virusurile paragripale umane 1, 2, 3 și 4. tipurile (hPiv), coronavirusurile umane OS43, E229, NL63, HKUI (hCov), rinovirusul uman (hRv), grupele B, C și E (hAdv) de adenovirus uman și bokavirusul uman (hBov) în material clinic.</p>	90000,00

					<p>- Sensibilitate > 95%; Specificitate 100 %;</p> <p>- Kitul conține toți reagenții necesari pentru detectarea virusurilor non - gripale într-o singură etapă. Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene. Perioada de valabilitate: nu mai puțin de 12 luni de la data fabricației. Să conțină instrucțiunea de utilizare.</p>	
Lot 46	33600000-6	46.1 Kit pentru detectarea enterovirusului uman prin tehnici de biologie moleculară PCR.	test/ buc	100	<p>Kit pentru detectarea enterovirusului uman prin tehnici de biologie moleculară PCR. Kitul de reactivi pentru detectarea și identificarea fragmentelor specifice de acid nucleic ale agenților patogeni ai infecțiilor virale gastro-intestinale: include virusul ECHO, virusul Cocksackie, virusul poliomielitei și alte enterovirusuri. Tipuri de biosubstrate pentru investigare - lichid cefalorahidian, tampon nazofaringian, tampon orofaringian, fecale. Sensibilitate > 95%; Specificitate >95%; Trusa de detectare trebuie să conțină toți reactivii necesari pentru detectarea enterovirusurilor într-o singură etapă. Reactivii de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Applied Biosystem 7500 / Quant Studio5 / BioRad. Setul trebuie să conțină instrucțiuni de utilizare cu traducere în limba română. Certificat CE pentru utilizare IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene. Perioada de valabilitate: nu mai puțin de 12 luni de la data fabricării. Conținutul kit-ului minim 50 de reacții/kit.</p>	10000,00
Lot 47	33600000-6	47.1 Kit de amplificare a acidului nucleic al Mycoplasmei pentru determinarea contaminării culturilor de celule	test/ buc	150	<p>Kit de amplificare a acidului nucleic al Mycoplasmei pentru determinarea contaminării culturilor de celule, care conține cel puțin o țintă specifică de interes și o țintă de control intern. Setul trebuie să conțină toate componentele necesare pentru reacția PCR - control pozitiv gata de utilizare. Realizarea reacției PCR într-o singură etapă și timpul de amplificare să nu depășească 2 ore. Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele ABI și Bio-Rad. Însoțit de Certificat CE pentru utilizare IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene și instrucțiunile de utilizare cu traducere în limba română. Perioada minimă de valabilitate un an. Conținutul kit-ului minim 50 de reacții/kit.</p>	22500,00

Lot 48	33600000-6	48.1 Set RealTimePCR Multiplex pentru detecția a 24 de agenți patogeni (bacterii, paraziți și viruși) în gastroenterită	Trusă	5	<p>Tip reacție - PCR în timp real multiplex.. Reactivi pentru nu mai puțin de 25 teste. Reactivii pentru amplificare a panelului gastrointestinal să detecteze calitativ ADN/ARN-ului a 24 de agenți patogeni (bacterii, paraziți și viruși) din mase fecale.</p> <p>Să conțină separat următoarele ținte de interes: Campylobacter species (Campylobacter jejuni/Campylobacter coli/Campylobacter upsaliensis); Clostridioides difficile toxina A/B; Plesiomonas shigelloides; Salmonella species; Specii de Vibrio (Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus, Vibrio cholerae); Vibrio cholerae; Specii de Yersinia; Escherichia coli enteroagregantă (EAEC); E coli enteropatogenă (EPEC); E coli enterotoxigenă (ETEC) Toxina Shiga; E coli O157; Shigella/E coli enteroinvaziv (EIEC); Specii de criptosporidium; Cyclospora cayetanensis; Entamoeba histolytica; Giardia; Adenovirus F 40/41; Astrovirus; Norovirus GI/GII; Rotavirus A; Sapovirus și o țintă pentru controlul intern, cu diferențiere - detectarea să se efectueze fiecare pe canale separate de citire.</p> <p>Setul conține toate componentele necesare pentru reacția PCR cu control pozitiv și negativ gata pregătit.</p> <p>Reacția PCR trebuie efectuată într-o singură etapă (transcriere ARN și amplificarea), iar timpul de amplificare nu trebuie să depășească 2 ore.</p> <p>Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%;</p> <p>Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene.</p> <p>Setul va include de asemenea reactivi pentru etapa de extragere.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	69000,00
Lot 49	33600000-6	49.1 Set RealTimePCR Multiplex pentru detecția a 5 de agenți patogeni în gastroenterită virală	Trusă	2	<p>Tip reacție - PCR în timp real multiplex. Reactivi pentru nu mai puțin de 25 teste. Reactivii pentru amplificare a panelului gastrointestinal viral să detecteze calitativ ADN/ARN-ului a 5 de agenți patogeni din mase fecale.</p> <p>Să conțină separat următoarele ținte de interes: Adenovirus F ; Astrovirus; Norovirus GI/GII; Rotavirus A; Sapovirus și o țintă pentru controlul intern, cu diferențiere - detectarea să se efectueze fiecare pe canale separate de citire.</p> <p>Setul conține toate componentele necesare pentru reacția PCR cu control pozitiv și negativ gata pregătit.</p> <p>Reacția PCR trebuie efectuată într-o singură etapă (transcriere ARN și amplificarea), iar timpul de amplificare nu trebuie să depășească 2 ore.</p> <p>Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%;</p> <p>Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene.</p> <p>Setul va include de asemenea reactivi pentru etapa de extragere, kit compatibil cu amplificarea cu detecție în timp real.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	20000,00
Lot 50	33600000-6	50.1 Set RealTimePCR Multiplex pentru	Trusă	1	<p>Tip reacție - PCR în timp real multiplex.. Reactivi pentru nu mai puțin de 25 teste. Reactivii pentru amplificare a panelului gastrointestinal să detecteze calitativ</p>	25000,00

		deteția a 30 de agenți patogeni (bacterii, fungi, gene de rezistență) în sepsis			<p>ADN/ARN-ului a 24 de agenți patogeni (fungi, bacterii, gene de rezistență) din sânge.</p> <p>Să conțină separat următoarele ținte de interes: Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida albicans, Candida parapsilosis, VanA , VanB, mecA+C, OXA-48 , KPC, NDM, VIM, IMP, Neisseria meningitidis, Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter baumannii, Haemophilus influenzae, Klebsiella oxytoca, Escherichia coli, Stenotrophomonas maltophilia, Pseudomonas spp., Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis și o țintă pentru controlul intern, cu diferențiere - detectarea să se efectueze fiecare pe canale separate de citire.</p> <p>Setul conține toate componentele necesare pentru reacția PCR cu control pozitiv și negativ gata pregătit.</p> <p>Reacția PCR trebuie efectuată într-o singură etapă (transcriere ARN și amplificarea), iar timpul de amplificare nu trebuie să depășească 2 ore.</p> <p>Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene.</p> <p>Setul va include de asemenea reactivi pentru etapa de extragere, kit compatibil cu amplificarea cu detecție în timp real.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an.</p>	
Lot 51	33600000-6	51.1 PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ADN Enterococcus spp. și genelor de rezistență vanA și vanB în regim real time	Trusă	1	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN/ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene. , Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml.</p> <p>Sensibilitate 100%; Specificitate 100%</p> <p>Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Quant Studio 5, Bio Rad CFX Opus 96.</p> <p>Instrucțiunea de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate minim un an</p>	6200,00
Lot 52	33600000-6	52.1 PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ARN al virusului Rujeolic (Measles), in regim real time	Trusă	2	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ARN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene</p>	8300,00
Lot 53	33600000-6	53.1 DNA Mini Kit (250)	Trusă	2	<p>Kit de extracție a ADN din material biologic (tractul respirator superior și inferior).</p> <p>Unitate de masura: Trusă = Kit-ul va include reagenți pentru efectuarea a minim 250 de extracții. Principiul extracției - precipitare sau membrane (în cazul principiului membranei, trusa ar trebui să includă un tub de colectare în cantitate suficientă necesară per probă - pentru fiecare</p>	35000,00

					etapă de extracție separată). Conține: toți reactivii gata de utilizare.	
Lot 54	33600000-6	54.1 Febrele tropicale RT-qPCR panel	Trusă	3	Tip reacție - PCR în timp real multiplex. Reactivi pentru nu mai puțin de 25 teste. Determinarea calitativă a AND/ARN al Virusului febrei hemoragice Crimeea-Congo, virusul Dengue, virusul Ebola, Hantavirus, virusul Mayaro, virusul Rift Valley, Trypanosoma cruzi, Plasmodium spp., Brucella spp., Coxiella burnetii, Burkholderia pseudomallei, Salmonella spp. Rickettsia spp., Leptospira spp., Leishmania spp, Zica virus, WNV, Streptococcus pneumoniae, virusul febrei galbene, virusul Chikungunya și virusul encefalitei. Kit gata de utilizare care include control intern și control pozitiv; Compatibil cu Biorad CFX Opus RT PCR Systems, (eprubete 0,2 ml), Applied Biosystems StepOne™. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene.	34000,00
Lot 55	33600000-6	55.1 Kit pentru reverstranscripția ARN "Реверта-L"	Trusă	2	Aplicare: Reverstranscripția ARN-ului Reactivi pentru nu ma puțin de 100 teste	8000,00
Lot 56	33600000-6	56.1 Set de izolare a virusurilor respiratorii ARN (set de extracție)	test/ buc	1000	Set de extragere a ARN virusurilor respiratorii din materialul biologic (tractului respirator superior și inferior, alte probe biologice). Principiul extracției - precipitare sau membrane (în cazul principiului pe membrană kitul să includă collection tube în cantitatea suficientă necesară per probă - pentru fiecare etapă separata a extragerii). Să conțină: toți reagenții gata pregătiți (ready to use). Certificat CE pentru utilizare IVD (pentru diagnostic uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene. Să conțină instrucțiunea de utilizare. Termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.	50000,00
Lot 57	33600000-6	57.1 Reactiv de decontaminare pentru îndepărtarea ADN și ARN	flacon	3	Soluție de pulverizare gata de utilizare pentru eliminarea tuturor contaminanților obișnuiți dintr-o dată de pe o varietate de suprafețe din laboratorul PCR (stații de lucru PCR, dispozitive de laborator etc.). Soluția conține un surfactant și un agent non-alkalin și necancerigen. Este eficient în degradarea ampliconilor, plasmidei sau ADN-ului și ARN-ului genomic pe majoritatea suprafețelor.. De asemenea, produsul îndepărtează eficient DNazele și RNazele.	1500,00
Lot 58	33600000-6	58.1 PBS - Soluție salină tamponată cu fosfat (10X) pH 7,4, fără RNază	flacon	1	PBS (soluție salină tamponată cu fosfat) este un amestec cu pH ajustat de soluții tampon de fosfat ultrapur și soluții saline care, atunci când este diluat la o concentrație de lucru de 1X, conține 137 mM NaCl, 2,7 mM KCl, 8 mM Na2HPO4 și 2 mM KH2PO4. Fiecare soluție 10X PBS este gata de utilizare după diluare la concentrația dorită. Cantitatea 1litru. PBS-ul de biologie moleculară trebuie să fie certificat fără RNază și riguros testat pentru contaminarea activității endonucleazei, exonucleazei și RNazei nespecifice.	2500,00
Lot 59	33600000-6	59.1 Minimum Essential Medium Eagle (MEM) cu/săruri de Earle și bicarbonat de sodiu fără NEAA și L-glutamina	flacon	1	Minimum Essential Medium (MEM) a fost dezvoltat de Harry Eagle pentru a satisface cerințele nutriționale specifice ale anumitor subtipuri de celule HeLa și fibroblaste normale de mamifere. Prin eliminarea calciului, poate facilita creșterea celulelor în culturi în suspensie. AL020 conține săruri ale lui Earle și bicarbonat de sodiu. Nu conține aminoacizi neesențiali și L-glutamina. Cantitatea 500ml, Steril.	1000,00
Valoarea estimativă totală						1 100 000,00

9. În cazul procedurilor de preselectie 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 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 _____

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admit.**

12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitați: În decurs de 30 de zile de la solicitarea Beneficiarului înaintată printr-un e-mail, pe parcursul anului 2025, din data înregistrării contractului la Trezorerie. Livrarea va fi efectuată la depozitul Cumpărătorului (inclusiv servicii descărcare/hamal);

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025.

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

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

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	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
2.	Propunerea tehnică (anexa 22)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
3.	Propunerea financiară (anexa 23)	<i>Original. Semnat electronic de către participant. Ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului.</i>	<i>Obligativiu</i>
4.	Cerere de participare (anexa nr. 7)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA	<i>Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, Anexa nr.9, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante conform următoarelor date bancare: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ Chisinau str. Gh.Asachi,67A Cod fiscal :1018601000021 CONT BANCAR: 226301 IBAN: MD91TRPCAA518410A01513AA MF-TR Chișinău Bugetul de Stat TREZMD2X. <i>Semnat electronic de către participant.</i></i>	<i>Obligativiu</i>
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
7.	Certificat de calitate a produsului	<i>Se va prezenta de către ofertantul câștigător, la etapa de livrare a bunului.</i>	<i>Obligativiu</i>
8.	Certificat de calitate CE eliberat de producător	<i>Copie, valabil, confirmat prin semnătura electronică a participantului</i>	<i>Obligativiu</i>
9.	Certificat IVD	<i>Copie, valabil, confirmat prin semnătura electronică a participantului</i>	<i>Obligativiu</i>

10.	Termenul de valabilitate restant a bunurilor la momentul livrării	<i>Original. Semnat electronic de către participant. Declarație pe propria răspundere privind livrarea kit-ului, pentru toate loturile, cu un termen de valabilitate, nu mai puțin de 80%-90%.</i>	<i>Obligatoriu</i>
11.	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	<i>Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică</i>	<i>Obligatoriu</i>
12.	Garanția de bună execuție în cuantum de 5% din valoarea totală a contractului.	<p><i>Forma garanției de bună execuție:</i></p> <p><i>a) Scrisoare de garanție bancară emisă de către o bancă comercială conform Anexei nr.10</i></p> <p><i>sau</i></p> <p><i>b) Transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice, , conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><i>AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ</i></p> <p><i>Chișinău str. Gh.Asachi, 67A</i></p> <p><i>Cod fiscal : 1018601000021</i></p> <p><i>CONT BANCAR: 226301</i></p> <p><i>IBAN: MD70TRPCAA518440B01513AA</i></p> <p><i>MF-TR Chișinău Bugetul de Stat</i></p> <p><i>TREZMD2X.</i></p>	<i>Obligatoriu</i>

17. Garanția pentru ofertă, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 1% din valoare ofertei fără TVA.

18. Termenul de valabilitate, pentru toate loturile livrate va constitui nu mai puțin de 80-90% din termenului de valabilitate.

19. Garanția de bună execuție a contractului, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice.

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică.

21. 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, în 3 runde, pasul minim de scădere 1%.

22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică

23. Ofertele se prezintă în valută lei MD.

24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut.

25. 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%

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: *conform SIA RSAP*
 - pe: *conform SIA RSAP*
27. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
28. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** *60 de zile.*
29. **Locul deschiderii ofertelor:** *conform SIA RSAP, platforma achiziții.md*
Ofertele întârziate vor fi respinse.
30. **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.
31. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** *limba de stat.*
32. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** *nu.*
33. **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
34. **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.*
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** *Nu se aplică*
36. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** *BAP nr. 6 din 24.01.2025*
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** *conform SIA RSAP*
38. **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	
sistemul de comenzi electronice	
facturarea electronică	
plățile electronice	

39. **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.*
40. **Alte informații relevante:** _____

Conducătorul grupului de lucru: _____ **Nicolae JELAMSCHI**