

# INVITAȚIE LA LICITAȚIE PUBLICĂ

**Denumirea autorității contractante:** CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
**Tip procedură achiziție:** Licitație publică  
**Obiectul achiziției:** Achiziționarea medicamentelor și consumabilelor  
**Cod CPV:** 33690000-3

**Data publicării anunțului de intenție:** Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice

**Nr.: 71 din 18.09.2015.**

În scopul achiziționării "**Achiziționarea medicamentelor și consumabilelor**"

conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: **2015**

este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: **Surse speciale**

**Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:**

**Listă:** Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
<b>1</b>		<b>Medii nutritive</b>			
1.1	33690000-3	Tryptone soya Broth cu glucoza pentru cultivarea diferitor tipuri de microorganisme	Kilogram	2.00	Ambalaj min 0.25 kg, max 0.5 kg.
1.2	33690000-3	E. coli hromogenic agar (CCA), ISO 9308-1	Gram	500.00	Ambalaj min 0.25 kg, max 0.5 kg.
1.3	33690000-3	Emulsia de gălbenuș de ouă cu telurit de potasiu	Mililitru	500.00	Ambalaj fl (50/100 ml).
1.4	33690000-3	Strip pentru identificarea biochimica a Enterobacteriilor si toti reagenții suplimentari/strip format	Bucată	100.00	Bucată = strip. Ambalaj - strip.
1.5	33690000-3	Mediu MRS (ISO) AGAR pentru bacteriile acidolactice mezofile	Gram	500.00	Ambalaj min 0.25 kg, max 0.5 kg.
1.6	33690000-3	Mediu PLET Agar Base, Modified pentru cultivarea și izolarea Bac. anthracis	Kilogram	1.00	Ambalaj min 0.25 kg, max 0.5 kg.
1.7	33690000-3	Supliment selectiv antracis la mediul PLET	Bucată	5.00	Bucată = flacon. Ambalaj la 1000 ml mediu.
1.8	33690000-3	Mediu pentru cultivarea și identificarea Fr.tularensis	Gram	500.00	Ambalaj min 0.25 kg, max 0.5 kg.
<b>2</b>		<b>Truse ELISA</b>			
2.1	33690000-3	Test ELISA de depistare a markerilor serologici HIV/SIDA (test de bază) Anti-HIV1, anti-HIV2 și antigenului HIV1, depistare simultană	Bucată	15.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.2	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgM	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.3	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.3	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgG	Bucată	1.00	componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.4	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus EA IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.5	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus EBNA IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.6	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Herpes simplex tip 1 IgM	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.7	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Herpes simplex tip 1 IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.8	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Herpes simplex tip 2 IgM	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.9	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Herpes simplex tip 2 IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.10	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Cytomegalovirus IgM	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică,

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.10	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Cytomegalovirus IgM	Bucată	1.00	Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.11	33690000-3	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Cytomegalovirus IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.12	33690000-3	Detectia anticorpilor către Virusul hepatitei G (GBV-C)	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.13	33690000-3	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgM către AgHBcor	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.14	33690000-3	Determinarea Ag/Ab Hbe	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.15	33690000-3	Determinarea anticorpilor IgM către HVC	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.16	33690000-3	ADN virusului hepatitei B (HBV) (PCR) cantitativ	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 100 teste inclusiv controlurile. Reacția de polimerază în lanț. Gata pentru utilizare Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.17	33690000-3	Detectia calitativă anticorpilor IgM anti- HAV	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Ambalaj - Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.17	33690000-3	Detectia calitativă anticorpilor IgM anti- HAV	Bucată	2.00	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq 98\%$ , Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare.
2.18	33690000-3	Borrelia burgdorferi IgM, calitativ	Bucată	3.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . Tip reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Ambalaj - Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.
2.19	33690000-3	Borrelia burgdorferi IgG, calitativ	Bucată	3.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . Tip reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare calitativă a anticorpilor IgG către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Ambalaj - Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.
2.20	33690000-3	Western Blot IgM Borrelia burgdorferi	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Specificitatea - 100%. Tip reacție – immunoblot determinarea anticorpilor către proteinele specifice antigenului Borrelia burgdorferi sensu lato în probele găsite cu rezultat pozitiv în testul de screening. Trusa să fie de la același producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgM. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - pînă la 120 minute. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor consumabilelor si reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controlul negativ și diagrama de evaluare cu stripul de control pozitiv. Ambalaj - Stripuri pentru 18-24 investigatii, reactivii și consumabilele necesare, inclusiv controalele.
2.21	33690000-3	Western Blot IgG Borrelia burgdorferi	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Specificitatea - 100%. Tip reacție – immunoblot determinarea

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.21	33690000-3	Western Blot IgG Borrelia burgdorferi	Bucată	2.00	anticorpilor către proteinele specifice antigenului Borrelia burgdorferi sensu lato în probele găsite cu rezultat pozitiv în testul de screening. Trusa să fie de la același producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgG. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - pînă la 120 minute. Lichid stabil gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor consumabilelor și reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controlul negativ și diagrama de evaluare cu stripul de control pozitiv. Ambalaj - Stripuri pentru 18-24 investigații, reactivii și consumabilele necesare, inclusiv controalele.
2.22	33690000-3	Blot Toxocara IgG	Bucată	5.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Specificitatea - 100%. Tip reacție- westwrnblot, pentru determinarea anticorpilor IgG specifici antigenilor respectivi pentru toxocara sp. pentru diagnostic uman. Perioada de incubare nu mai mare de 130 min. Setul va include toate reactivile necesare pentru reacție, inclusiv stripuri cu antigenul Toxocara sp. separați prin electroforeză și transferați pe o membrană de nitroceluloză, precum și o matrice de evaluare cu strip de control și benzi echipate cu linia CUT-OFF pentru a verifica funcționalitatea și sensibilitatea de kit. Ambalaj - Stripuri pentru 16-20 teste, reactivii și consumabilele necesare.
2.23	33690000-3	IgG Measles Virus (Rujeola)	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . 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 stabil gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Ambalaj - Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile).
2.24	33690000-3	HIV Ag-Ab (test alternativ)	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Ser sau plasmă umană. Limita de detecție a Ag HIV 1 pînă la 50 pg/ml; Sensibilitatea - 100% , Specificitatea cel puțin 99,9%. Tip 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

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.24	33690000-3	HIV Ag-Ab (test alternativ)	Bucată	2.00	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 pînă la 50 pg/ml; Specificitatea cel puțin 99,9% evaluată conform cerințelor CE: 5000 donatori ne selectați, 200 pacienți, 100 mostre cu posibilă cros-reactivitate (RF- cu markeri de viruși, femeile gravide). Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Ambalaj - Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.
2.25	33690000-3	Brucella IgM	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Tip reacție – imunoenzimatică (de screening). Pentru determinare calitativă a anticorpilor IgM către Brucella pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . Perioada de incubare -pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq 98\%$ , Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.
2.26	33690000-3	Coxiella Burnetii Phase 2 IgM qualitative	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Tip reacție – imunoenzimatică (de screening). Pentru determinare calitativă a anticorpilor IgM către Coxiella Burnetii pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . Perioada de incubare -pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq 98\%$ , Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.
2.27	33690000-3	Francisella tularensis IgG	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Tip reacție – imunoenzimatică (de screening). Pentru determinare calitativă a anticorpilor IgG către Francisella tularensis pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq$

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.27	33690000-3	Francisella tularensis IgG	Bucată	1.00	98%. Perioada de incubare -pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 98%, Lichid stabili gata de lucru, Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.
<b>3</b>		<b>Truse PCR</b>			
3.1	33690000-3	Trusă pentru detectarea ADN a ingredientelor genetic-modificate (E 35S, P35S și NOS) în produse de origine vegetală.	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Produse de origine vegetală. Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul metodei - detectarea ADN-ului ingredientelor genetic-modificate de oorigine vegetală prin metoda PCR în timp real, Sensibilitatea - 10copii/reacție. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea etapei de extragere, amplificare, inclusiv controalele pentru fiecare etapă. Ambalaj - Reactivi pentru 96 investigații.
3.2	33690000-3	PCR test-sistemă completă pentru determinarea și diferencierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Material clinic. Sensibilitate – ≤ 500 copii/ml. 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. Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere (ribo-prep), amplificare. Ambalaj - Trusă pentru 100 de teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene-6000, (eprubete 0,2 ml)
3.3	33690000-3	HBV-Resist-Seq	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Plasma/ADN/ARN purificat. 150UI/ml, specificitatea - 98%. Trusă de reactivi pentru detectarea mutațiilor de rezistente a virusului hepatitei B (VHB) la medicamente antivirale prin PCR, cu secvențiere ulterioară a produsului amplificat. Setul va include Flacoane cu reagenți, Tag-F polimeraza. Ambalaj - trusă pentru 50 reacții. Ribo-prep - 100, "kit PCR" 100, set pentru electroforeza, opțiune 200, "Ampli-Sorb" versiunea 50, "Set pentru secvențiere VHB/Res", "Kit secvențiere" (2 buc.) software "Deon". Pentru secvențiatorul Applied Biosystems.
3.4	33690000-3	ORVI-screen-FL kit genotipare, infecții respiratorii	Bucată	3.00	Bucată = trusă. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției RT-PCR (extragere, revers

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
3.4	33690000-3	ORVI-screen-FL kit genotipare, infecții respiratorii	Bucată	3.00	transcriere si amplificare). Ambalaj - Trusa pentru 100 investigatii inclusiv controlurile
3.5	33690000-3	Kit pentru reacția de revers transcriere	Bucată	2.00	Bucată = trusă. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de revers transcriere. Ambalaj - Trusa pentru 100 investigatii inclusiv controlurile.
3.6	33690000-3	Kit pentru extracția acizilor nucleici ARN/ADN din materialul clinic	Bucată	3.00	Bucată = trusă. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de extracție acizilor nucleici ARN/ADN din materialul clinic. Ambalaj - Trusa pentru 100 investigatii inclusiv controlurile.
3.7	33690000-3	ADN/ARN Fr.tularensis (PCR) RT, calitativ	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Test-sistemă completă (extragere, RT, amplificare) compatibilă cu amplificatory Rotor-Gene-6000, (eprubete 0,2 ml). Pentru determinare calitativă ADN/ARN Fr.tularensis. Reacția de polimerază în lanț gata pentru utilizare Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 60 godeuri Reactivi pentru 60 investigatii inclusiv controalele.
3.8	33690000-3	ADN/ARN Leptospira Spp. (PCR) RT,calitativ	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Test-sistemă completă (extragere, RT, amplificare) compatibilă cu amplificatory Rotor-Gene-6000, (eprubete 0,2 ml). Pentru determinare calitativă ADN/ARN Leptospira Spp. Reacția de polimerază în lanț gata pentru utilizare Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 60 godeuri Reactivi pentru 60 investigatii inclusiv controalele.
3.9	33690000-3	ADN/ARN West Nile (PCR) RT,calitativ	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Test-sistemă completă (extragere, RT, amplificare) compatibilă cu amplificatory Rotor-Gene-6000, (eprubete 0,2 ml). Pentru determinare calitativă ADN/ARN agentului causal febrei West Nile. Reacția de polimerază în lanț gata pentru utilizare Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 60 godeuri Reactivi pentru 60 investigatii inclusiv controalele.
3.10	33690000-3	ADN/ARN Brucella (PCR) RT,calitativ	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Test-sistemă completă (extragere, RT, amplificare) compatibilă cu amplificatory Rotor-Gene-6000, (eprubete 0,2 ml). Pentru



Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
3.10	33690000-3	ADN/ARN Brucella (PCR) RT,calitativ	Bucată	1.00	determinare calitativă ADN/ARN Brucella. Reacția de polimerază în lanț gata pentru utilizare Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 60 godeuri Reactivi pentru 60 investigatii inclusiv controalele.
3.11	33690000-3	ADN/ARN B.anthraxis(PCR) RT,calitativ	Bucată	1.00	Bucată = trusă. Test-sistemă completă (extragere, RT, amplificare) compatibilă cu amplificatory Rotor-Gene-6000, (eprubete 0,2 ml). Pentru determinare calitativă ADN/ARN B.anthraxis. Reacția de polimerază în lanț gata pentru utilizare Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - Placă de 60 godeuri Reactivi pentru 60 investigatii inclusiv controalele.
<b>4</b>		<b>Rechizite de birou</b>			
4.1	33690000-3	Marcheri	Bucată	50.00	Marcher permanent pentru diferite suprafețe, inclusiv pe sticlă neagră, lățimea liniei 0.8-1 mm, diametru țilei (rotund) nu mai mult de 2 mm
<b>5</b>		<b>Reactivi chimici</b>			
5.1	33690000-3	Bromura de potasiu super pur	Gram	500.00	
5.2	33690000-3	Bromat de potasiu super pur	Gram	500.00	
5.3	33690000-3	Clorura de hidroxilamoniu	Kilogram	1.00	
5.4	33690000-3	Dicromat de potasiu super pur	Kilogram	1.00	
5.5	33690000-3	Florizil	Gram	50.00	
5.6	33690000-3	Magneziu nitrat	Kilogram	1.00	
5.7	33690000-3	Natriu hidroxid (ambalaj 1 kg)	Kilogram	5.00	
5.8	33690000-3	Natriu salicilat	Gram	100.00	
5.9	33690000-3	Peroxidisulfat de potasiu	Kilogram	1.00	
5.10	33690000-3	Paladiu nitrat super pur	Kilogram	2.00	
5.11	33690000-3	Potasiu iodide	Gram	500.00	
5.12	33690000-3	Staniu clorura(II)	Kilogram	1.00	
5.13	33690000-3	Sarea disodică a acidului cromatropic	Gram	30.00	
5.14	33690000-3	Bariu perclorat	Gram	20.00	
5.15	33690000-3	Caliu cianura	Gram	20.00	
5.16	33690000-3	Lauril sulfat de sodiu	Gram	10.00	
5.17	33690000-3	Natriu borohidrid(NaBH4)super pur, continutul Hg<0,0000001%	Gram	500.00	
5.18	33690000-3	Feroină	Gram	30.00	
5.19	33690000-3	Sodiu disulfid	Gram	25.00	
5.20	33690000-3	Acid clorhidric super pur pentru analiza SAA	Litru	6.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.21	33690000-3	Acid azotic super pur pentru analiza SAA (ambalaj 1 l) puriss p.a	Litru	7.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.22	33690000-3	Acid sulfuric super pur	Litru	4.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.23	33690000-3	Alcool izopropilic pu cromatografie lichida Puritatea ≥ 99.5 %	Litru	4.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.24	33690000-3	Alcool metilic p/u cromatografie gazoasa Puritatea ≥ 99.5 %	Litru	8.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.25	33690000-3	Acetona pur pentru cromatografie Chromasolv (ambalaj 1 l)	Litru	5.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.26	33690000-3	Metanol super pur p/u cromatografie lichida	Litru	3.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.27	33690000-3	Hexan pentru cromatografie (GC) 97% (ambalaj l)	Litru	4.00	Ambalaj - min 0.5 L, max 1 L.
5.28	33690000-3	Hexan pur p/u cromatografie lichida	Litru	4.00	
5.29	33690000-3	Alizarin-complexon	Gram	20.00	
5.30	33690000-3	Carmine	Gram	40.00	

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
5.31	33690000-3	Captacs(2-mercaptobenetiozol)	Gram	5.00	
5.32	33690000-3	Cellulose acetate 36μ	Gram	250.00	
5.33	33690000-3	Ionol (2,6-ditret-butil-4-metilfenol)	Gram	5.00	
5.34	33690000-3	N,N-Difenilbenzidina	Gram	5.00	
5.35	33690000-3	Fenol	Gram	10.00	
5.36	33690000-3	Set pentru determinarea nitrozaminelor (MYK4.4.1.011-93)	Set	1.00	
5.37	33690000-3	T2-Toxin	Bucată	1.00	Bucată = ampulă.
5.38	33690000-3	Trietanolamina	Gram	5.00	
5.39	33690000-3	Acrolein p/u gazcromatografie	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.40	33690000-3	Alcool propilic p/u gazcromatografie	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.41	33690000-3	Alcool butilic p/u gazcromatografie	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.42	33690000-3	Aldehida acetica	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.43	33690000-3	Acid acetic etalon	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.44	33690000-3	Epiclorhidrină	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.45	33690000-3	Metilacrilat p/u gazcromatografie	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.46	33690000-3	Hidrocarburi aromatice policiclice (benzo(b)fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(ghi)perilen, indenol(1,2,1-cd)piren)	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.47	33690000-3	Hidrocarburi aromatice policiclice p/u cromatografie lichida: piren, benz(a)antraten, hrizen, benz(e)piren, benz(v)fluoranten, benz(k)fluoranten, benz(a)piren,	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.48	33690000-3	Benz(v)hrizen- conc.0,1 mg/l	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.49	33690000-3	Vinilacetat pentru gazcromatografie	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.50	33690000-3	Stiren pentru cromatografie	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.51	33690000-3	Acid clorhidric	Kilogram	2.00	
5.52	33690000-3	Ph-metrie	Bucată	1.00	Bucată = cutie.
5.53	33690000-3	Sodiu hydroxide 0,1 mol/l solutie	Litru	2.00	
5.54	33690000-3	Anhidrida de fosfor	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.55	33690000-3	Baze	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.56	33690000-3	Oxidabilitate	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.57	33690000-3	Suspensii totale	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.58	33690000-3	Iodide standard solutie(trace certificate)	Mililitru	50.00	
5.59	33690000-3	Set p/u determinarea cationilor prin electroforeza capilara(EC) care contine bufer pu cationi, capilar din quart, interface, metoda analitica,	Set	2.00	
5.60	33690000-3	Set p/u determinarea anionilor anorganici prin electroforeza capilara(EC) care contine bufer/anioni, capilar din quart pu HPCE, interface, metoda analitica, solutii Na OH	Set	2.00	
5.61	33690000-3	Acetamidiprid	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.62	33690000-3	Bancol	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.63	33690000-3	Bromoxinil	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.64	33690000-3	Carbofos	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.65	33690000-3	Dimilin	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.66	33690000-3	Ordan (țimoxanil)	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.67	33690000-3	Topaz	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.68	33690000-3	Zato	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.69	33690000-3	Mancoțeb (Ditam-M)	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.70	33690000-3	Boscalid	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.71	33690000-3	Strobi	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.72	33690000-3	Țineb(maturam)	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.73	33690000-3	Bazagran	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.74	33690000-3	Bifentrim	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.75	33690000-3	Delan	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.76	33690000-3	Flutriafol(impact)	Bucată	1.00	Bucată = fiolă.
5.77	33690000-3	Epoxiconazol	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.78	33690000-3	gama-thihalotrin	Bucată	100.00	Bucată = miligram.
5.79	33690000-3	plastine cromatografice in cutie -UV254 ) (20*20cm) for Thin layer cromatografy	Bucată	1.00	Bucată = 20×20 cm
5.80	33690000-3	Kit dispersiv QueChERS-tub 15 ml, AOAC metoda, analog 5982-5755 CH	Set	2.00	Set 50 unit.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
5.81	33690000-3	Kit SPE, Fatty dispersive metoda AOAC, analog 5982-5158 CH	Set	2.00	Set 50 unit.
5.82	33690000-3	Kit dispersiv salt packet, analog 5982-6555	Set	2.00	Set 50 unit.
<b>6</b>		<b>Preparate diagnostice</b>			
6.1	33690000-3	Ser diagnostic tularemic aglutinabil pentru RA (dehidratat)	Bucată	5.00	Bucată = fiolă. Ambalaj - 1 ml.
6.2	33690000-3	Diagnostic eritrocitar tularemic (imunoglobuline) pentru RHAI	Set	5.00	Ambalaj - fiolă 1 ml.
6.3	33690000-3	Imunoglobuline diagnostice somatice antrax luminescente, deshidratate	Bucată	10.00	Bucată = fiolă. Ambalaj - 1 ml.
6.4	33690000-3	Imunoglobuline diagnostice fluorescente catre Fr.tularensis (deshidratate)	Bucată	5.00	Bucată = fiolă. Ambalaj - 1 ml.
6.5	33690000-3	Fag Gamma A 26 diagnostic la antrax , deshidratat	Bucată	5.00	Bucată = fiolă. Ambalaj - 1 ml.
6.6	33690000-3	Diagnostic eritrocitar la tifos exantimatic (imunoglobuline) pentru RHAI	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 5 ml.
6.7	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.1, serogrupule: 1,2,3,4,6,7,8,9,10,12	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.
6.8	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.1, serogrupule: 1,2,3,4,6,7,8,9,10,12	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.
6.9	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.2, serogrupule: 1, 9, 12	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.
6.10	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.1, serogrupule: 3, 10	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.
6.11	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.1, serogrupule: 6, 8,	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.
6.12	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.1, serogrupule: 1,2, 12	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.
6.13	33690000-3	Diagnostic salmonelozic eritrocitar O-antigen Nr.1, serogrupule: 1, 4,6, 12	Set	1.00	Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare. Ambalaj - flacon 6 ml.

**Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:**

în termen de 30 de zile calendaristice din momentul înregistrării contractelor la Trezoreria de Stat  
DDP - Franco destinație vămuit

**Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:**

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	Nu
2	Capacitatea minimă de producere sau echipamentele necesare	Nu se cere	Nu
3	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	Nu
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare în sumă de minim (suma)	Nu se cere	Nu
5	Formularul ofertei F3.1	original	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
6	Oferta (Specificații tehnice și preț F4.3)	original	Da
7	Lista bunurilor și graficul livrării F4.1	original	Da
8	Certificat de înregistrare a întreprinderii	copie – emis de Camera Înregistrării de Stat, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	Da
9	Lista fondatorilor operatorilor economici	numele, prenumele, codul personal	Da
10	Formularul informativ despre ofertant F3.3	original	Da
11	Certificat de atribuire a contului bancar , eliberat de banca deținătoare de cont	copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	Da
12	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național –eliberat de Inspectoratul Fiscal	copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	Da
13	Ultimul raport financiar	copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
14	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	original (F3.4)	Da
15	Garanția pentru ofertă	original- emisă de o bancă comercială conform F 3.2 sau transfer de bani pe contul instituției	Da
16	Licența de activitate (se prezintă în cazul când genul de activitate se supune licențierii)	copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
17	Certificatul CE	Pentru pozițiile: 2.18 - 2.27, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6. Precum ca produsul este conform Directivei Europene 98/79 EC on Vitro Diagnostic Medical Devices pentru utilizare in vitro diagnostic - copie confirmată prin aplicarea ștampilei și semnăturii Participantului (pentru reagenți utilizați pentru efectuarea reacțiilor imunoenzimatice și polimerizare în lanț)	Da
18	Copia standardelor de referință pentru mărfurile și serviciile propuse	confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Nu
19	Certificatul de calitate de la producător	se va prezenta la momentul livrării bunurilor, de către operatorul economic desemnat câștigător	Nu
20	Instrucțiunea de utilizare a truselor în limba de stat	Pentru Lotul II și III. Se va prezenta la momentul livrării bunurilor, de către operatorul economic desemnat câștigător	Da
21	Valabilitatea bunurilor	Medii nutritive, Reactivi chimici, Preparate diagnostice - nu mai puțin de 90%, Truse ELISA, Truse PCR - nu mai puțin de 80%.	Da
22	Certificatul ISO	Pentru pozițiile: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.4, 3.5, 3.6.	Da
23	Certificat care confirmă neaplicarea sancțiunilor penale (cazier juridic) față de funcționarii Participantului	eliberat de Ministerul Afacerilor Interne, care reflectă informația despre neaplicarea sancțiunilor penale pe parcursul ultimilor 3 ani. Pentru Lotul V	Nu
24	Certificat care confirmă neaplicarea sancțiunilor administrative și disciplinare față de funcționarii Participantului	original – eliberat de Participant, care reflectă informația despre neaplicarea sancțiunilor administrative și disciplinare pe parcursul ultimilor 3 ani. Pentru Lotul V	Nu
25	Certificat care confirmă modalitatea și criteriile de calculare a prețului	original – eliberat de Participant. Pentru Lotul V.	Nu
26	Recomandații	original. Pentru Lotul V	Nu

**Informație Suplimentară:**

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Adresa: **Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Asachi Gh. 67 bl. A**

Tel.: **022-574-574 022-574-519** , Fax: **022729725** , E-mail: **achizitii@cnspl.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **Cojocar Radu, vicedirector încercări de laborator**

**Setul de documente** poate fi procurat la aceeași adresă, după depunerea cererii de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant) și confirmarea achitării nerambursabile a sumei de 200.00 lei pentru fiecare set. Plata se efectuează în numerar sau prin transfer în adresa autorității contractante, cu nota "Pentru setul documentelor de licitație", conform următoarelor detalii:

Beneficiarul plății: **CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Denumirea Băncii: **Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat**

Codul fiscal: **1007601001123**

Contul de decontare/trezoreria: **440115101121901**

Contul bancar: **3359502**

Lipsa cererii de participare și neachitarea taxei pentru documentele de licitație lipsesc operatorul economic de dreptul de a depune oferta în cadrul procedurii respective de achiziție.

**NOTĂ:** Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

**Întocmirea ofertelor:**

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

până la: **05.10.2015 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Asachi Gh. 67 bl. A**

**Ofertele întârziate** vor fi respinse.

**Termenul de valabilitatea a ofertelor:** 60 zile

**Ofertele vor fi deschise** în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **05.10.2015 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Asachi Gh. 67 bl. A**

**Garanția pentru ofertă:**

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

**Garanție bancară**

**Garanție prin transfer**

în valoare de **1%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Da

**Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.**

**Conducătorul grupului de lucru:**

Cojocaru Radu

\_\_\_\_\_