

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea investigații medicale de laborator clinico-diagnostice conform anexei nr. 4 Programul unic al AOAM pentru perioada anului 2025
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitație Publică
(tipul procedurii de achiziție)

Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante: Da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://cmf-balti.md/ro/product/607/planul_de_achizi%C5%A3ii_ale_bunurilor_serviciilor_%C5%9Fi_lucrarilor_al_imsp_%E2%80%9Ecentrul_medicilor_de_familie_municipal_bal%C5%A3i_%E2%80%9D_pentru_anul_2025/337

1. Denumirea autorității contractante: IMSP „Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți”
2. IDNO: 1003602150710
3. Adresa: mun. Bălți, str. Decebal, 101,, V”
4. Numărul de telefon/fax: /0231/ 7-25-88
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: cmfbalti@ms.md;
https://cmf-balti.md/ro;
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: 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): Nu se aplică
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/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Descrierea achiziției		Valoarea estimată
1.		LOTUL - 1. Determinarea parametrilor clinici					
1.1.	85148000-8	Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori	Investigație	1	Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori	1534.	168,00
1.2.	85148000-8	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	Investigație	1	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	1534,30	120,00
1.3.	85148000-8	Determinarea calitativă a calpoprotectinei în materiile fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	Investigație	1	Determinarea calitativă a calpoprotectinei în materiile fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	1547,10	278,00
1.4.	85148000-8	Cercetarea secretului prostatei	Investigație	1	Cercetarea secretului prostatei	1556.	44,00
1.5.	85148000-8	Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)	Investigație	1	Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)	1557.	183,00
1.6.	85148000-8	Explorarea secreției gastrice	Investigație	1	Explorarea secreției gastrice	1562.	24,00
1.7.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-Treponema pallidum IgM,IgG ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-Treponema pallidum IgM,IgG ELISA	1739.	60,00
1.8.	85148000-8	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul	Investigație	1	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul	981.	150,00

		consumabililor se achită suplimentar)			consumabililor se achită suplimentar		
		TOTAL lotul - 1					1027,00
2.		LOTUL - 2. Determinarea parametrilor biochimici					
2.1.	85148000-8	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	Investigație	1	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580.	143,00
2.2.	85148000-8	Determinarea fracțiilor proteice la analizator Helena-SAS 1,2	Investigație	1	Determinarea fracțiilor proteice la analizator Helena-SAS 1,2	1580.1.	217,00
2.3.	85148000-8	Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetriei	Investigație	1	Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetriei	1583.3.	118,00
2.4.	85148000-8	Dozarea capacității de legare a fierului	Investigație	1	Dozarea capacității de legare a fierului	1590.	21,00
2.5.	85148000-8	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	Investigație	1	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594.	29,00
2.6.	85148000-8	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	Investigație	1	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595.	34,00
2.7.	85148000-8	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	Investigație	1	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596.	34,00
2.8.	85148000-8	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	Investigație	1	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597.	38,00
2.9.	85148000-8	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	Investigație	1	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603.	50,00
2.10.	85148000-8	Dozarea fosfatazei acide	Investigație	1	Dozarea fosfatazei acide	1608.	38,00
2.11.	85148000-8	Determinarea Cystatin C	Investigație	1	Determinarea Cystatin C	1609.1	74,00
2.12.	85148000-8	Proba cu timol	Investigație	1	Proba cu timol	1621.	11,00
2.13.	85148000-8	Dozarea fosfolipidelor	Investigație	1	Dozarea fosfolipidelor	1627.	26,00
2.14.	85148000-8	Dozarea apolipoproteinei A	Investigație	1	Dozarea apolipoproteinei A	1628.	60,00
2.15.	85148000-8	Dozarea apolipoproteinei B	Investigație	1	Dozarea apolipoproteinei B	1629.	52,00
2.16.	85148000-8	Dozarea lipoproteinei (a)	Investigație	1	Dozarea lipoproteinei (a)	1630.	37,00
2.17.	85148000-8	Dozarea b-lipoproteinelor	Investigație	1	Dozarea b-lipoproteinelor	1631.	10,00
2.18.	85148000-8	Determinarea echilibrului acido-bazic	Investigație	1	Determinarea echilibrului acido-bazic	1641.	44,00
2.19.	85148000-8	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	Investigație	1	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1	252,00
2.20.	85148000-8	Dozarea troponinei T în ser	Investigație	1	Dozarea troponinei T în ser	1644,00	153,00
2.21.	85148000-8	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	Investigație	1	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11	599,00
2.22.	85148000-8	Determinarea Alfa 1 acid glicoproteină	Investigație	1	Determinarea Alfa 1 acid glicoproteină	1651.12	50,00
2.23.	85148000-8	Electroforeza lipidelor + LP „a”	Investigație	1	Electroforeza lipidelor + LP „a”	1651.13	163,00
2.24.	85148000-8	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	Investigație	1	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1651.14	127,00
2.25.	85148000-8	Analiza biochimică PCT - procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	Investigație	1	Analiza biochimică PCT - procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22	846,00
2.26.	85148000-8	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	Investigație	1	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58	86,00
2.27.	85148000-8	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	Investigație	1	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59	89,00
2.28.	85148000-8	Determinarea CRP sensibilitate sporită (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie	Investigație	1	Determinarea CRP sensibilitate sporită (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie	1651.6	75,00
2.29.	85148000-8	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	Investigație	1	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7	68,00
2.30.	85148000-8	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	Investigație	1	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8	68,00

2.31.	85148000-8	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	Investigație	1	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	1651.9	74,00
		TOTAL lotul - 2					3686,00
3.		LOTUL - 3. Hemostaza					
3.1.	85148000-8	Antitrombina III	Investigație		Antitrombina III	1655.	68,00
		TOTAL lotul - 3					68,00
4.		LOTUL - 4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice					
4.1.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	Investigație	1	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674.	103,00
4.2.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	Investigație	1	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675.	102,00
4.3.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	Investigație	1	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676.	103,00
4.4.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	Investigație	1	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678.	63,00
4.5.	85148000-8	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Investigație	1	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1	128,00
4.6.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	Investigație	1	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679,00	66,00
4.7.	85148000-8	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Investigație	1	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1	96,00
4.8.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	Investigație	1	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680,00	63,00
4.9.	85148000-8	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	Investigație	1	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680.1	96,00
4.10.	85148000-8	Determinarea limfocitelor T - totale prin metoda de rozetare	Investigație	1	Determinarea limfocitelor T - totale prin metoda de rozetare	1683.	180,00
4.11.	85148000-8	Determinarea limfocitelor T - active	Investigație	1	Determinarea limfocitelor T - active	1684.	135,00
4.12.	85148000-8	Determinarea limfocitelor T - termostabile	Investigație	1	Determinarea limfocitelor T - termostabile	1685.	38,00
4.13.	85148000-8	Determinarea limfocitelor T - teofilinrezistente și teofilinsensibile	Investigație	1	Determinarea limfocitelor T - teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686.	182,00
4.14.	85148000-8	Determinarea limfocitelor B	Investigație	1	Determinarea limfocitelor B	1687.	187,00
4.15.	85148000-8	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	Investigație	1	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688.	180,00
4.16.	85148000-8	Determinarea ceruloplasminei	Investigație	1	Determinarea ceruloplasminei	1699.	66,00
4.17.	85148000-8	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1699.1	412,00
4.18.	85148000-8	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1711.1	147,00
4.19.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712.	100,00
4.20.	85148000-8	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	Investigație	1	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	1713.	93,00
4.21.	85148000-8	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	Investigație	1	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	1714.	93,00
4.22.	85148000-8	Determinarea HBe Ag, ELISA	Investigație	1	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715.	103,00
4.23.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA	1716,00	103,00
4.24.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717,00	112,00

4.25.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti - HDV IgM, ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti - HDV IgM, ELISA	1718.	120,00
4.26.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720.	110,00
4.27.	85148000-8	Determinarea CEA	Investigație	1	Determinarea CEA	1729.	121,00
4.28.	85148000-8	Determinarea AFP	Investigație	1	Determinarea AFP	1731.	103,00
4.29.	85148000-8	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1748.3	213,00
4.30.	85148000-8	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1748.4	241,00
4.31.	85148000-8	Determinarea prolactinei, ELISA	Investigație	1	Determinarea prolactinei, ELISA	1767.	94,00
4.32.	85148000-8	Determinarea anti-TG, ELISA	Investigație	1	Determinarea anti-TG, ELISA	1768.	102,00
4.33.	85148000-8	Determinarea cortizolului, ELISA	Investigație	1	Determinarea cortizolului, ELISA	1770.	102,00
4.34.	85148000-8	Determinarea testosteronului, ELISA	Investigație	1	Determinarea testosteronului, ELISA	1771.	103,00
4.35.	85148000-8	Determinarea progesteronului, ELISA	Investigație	1	Determinarea progesteronului, ELISA	1772.	102,00
4.36.	85148000-8	Determinarea LH, ELISA	Investigație	1	Determinarea LH, ELISA	1773.	99,00
4.37.	85148000-8	Determinarea FSH, ELISA	Investigație	1	Determinarea FSH, ELISA	1774.	100,00
4.38.	85148000-8	Determinarea estradiolului, ELISA	Investigație	1	Determinarea estradiolului, ELISA	1775.	103,00
4.39.	85148000-8	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	Investigație	1	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776.	103,00
4.40.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827.	111,00
4.41.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828,00	126,00
4.42.	85148000-8	Determinarea NSE, Elisa	Investigație	1	Determinarea NSE, Elisa	1831.2	118,00
4.43.	85148000-8	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	Investigație	20	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4	1940,00
4.44.	85148000-8	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	Investigație	20	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5	1940,00
4.45.	85148000-8	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	Investigație	1	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8	102,00
4.46.	85148000-8	Determinarea microalbuminei în urină	Investigație	1	Determinarea microalbuminei în urină	1838,00	82,00
4.47.	85148000-8	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	Investigație	1	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63	157,00
4.48.	85148000-8	Determinarea LBP	Investigație	1	Determinarea LBP	1841.108	649,00
4.49.	85148000-8	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	Investigație	1	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11	94,00
4.50.	85148000-8	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	Investigație	1	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1841.14	209,00
4.51.	85148000-8	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	Investigație	1	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1841.15	77,00
4.52.	85148000-8	Determinarea Parathormon prin metoda ELISA	Investigație	1	Determinarea Parathormon prin metoda ELISA	1841.22	199,00
4.53.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA	1841.33.7	293,00
4.54.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA	Investigație	1	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA	1841.33.8	293,00
4.55.	85148000-8	Determinarea Allergen Specific Ig G	Investigație	1	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35	134,00
4.56.	85148000-8	Determinarea ECP	Investigație	1	Determinarea ECP	1841.65	288,00

4.57.	85148000-8	Determinarea EPO	Investigație	1	Determinarea EPO	1841.66	209,00
4.58.	85148000-8	Determinarea gastrinei	Investigație	1	Determinarea gastrinei	1841.68	172,00
4.59.	85148000-8	Determinarea albuminei urinare	Investigație	1	Determinarea albuminei urinare	1841.70.	172,00
4.60.	85148000-8	Determinarea PAP	Investigație	1	Determinarea PAP	1841.73	184,00
4.61.	85148000-8	Determinarea anti-tTG IgA	Investigație	1	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93	137,00
4.62.	85148000-8	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	Investigație	1	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12	300,00
4.63.	85148000-8	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	Investigație	1	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6.	345,00
4.64.	85148000-8	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	Investigație	20	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	1862.7.	7600,00
4.65.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3.	41,00
4.66.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5.	60,00
4.67.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6.	22,00
4.68.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7.	23,00
4.69.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8.	22,00
4.70.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9.	25,00
4.71.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1	72,00
4.72.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11	39,00
4.73.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12	35,00
4.74.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13	49,00
4.75.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14	57,00
4.76.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin	2086.15	62,00

		după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali			după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali		
4.77.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16	82,00
4.78.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17	92,00
4.79.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18	58,00
4.80.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19	63,00
4.81.	85148000-8	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.2	64,00
4.82.	85148000-8	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21	59,00
4.83.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	Investigație	1	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	2086.22	144,00
4.84.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	Investigație	1	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.23	212,00
4.85.	85148000-8	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	Investigație	1	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087.	96,00
4.86.	85148000-8	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	Investigație	1	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1.	228,00
4.87.	85148000-8	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	Investigație	1	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2.	192,00
4.88.	85148000-8	Test antiglobulinic direct	Investigație	1	Test antiglobulinic direct	2087.3.	37,00
4.89.	85148000-8	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	Investigație	2	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4.	208,00
4.90.	85148000-8	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	Investigație	1	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5.	249,00
4.91.	85148000-8	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	Investigație	1	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6.	163,00
4.92.	85148000-8	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	Investigație	1	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843.	460,00
		TOTAL lotul - 4					23612,00

5.		LOTUL - 5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic					
5.1.	85148000-8	Determinarea IgE total	Investigație	1	Determinarea IgE total	1841.34.	147,00
5.2.	85148000-8	Determinarea Alia Top Allergy Screen	Investigație	1	Determinarea Alia Top Allergy Screen	1841.37.	316,00
5.3.	85148000-8	Determinarea HBs Ag	Investigație	1	Determinarea HBs Ag	1841.38.	134,00
5.4.	85148000-8	Determinarea anti HBs Ag	Investigație	1	Determinarea anti HBs Ag	1841.39.	146,00
5.5.	85148000-8	Determinarea Anti HBcor	Investigație	1	Determinarea Anti HBcor	1841.40.	145,00
5.6.	85148000-8	Determinarea anti-HBcor IgM	Investigație	1	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41.	131,00
5.7.	85148000-8	Determinarea anti HAV IgM	Investigație	1	Determinarea anti HAV IgM	1841.42.	199,00
5.8.	85148000-8	Determinarea CA 19-9	Investigație	30	Determinarea CA 19-9	1841.43.	4800,00
5.9.	85148000-8	Determinarea CA 15-3	Investigație	30	Determinarea CA 15-3	1841.44.	5250,00
5.10.	85148000-8	Determinarea CA 125	Investigație	30	Determinarea CA 125	1841.45.	4800,00
5.11.	85148000-8	Determinarea CEA	Investigație	20	Determinarea CEA	1841.46.	2360,00
5.12.	85148000-8	Determinarea Feritin	Investigație	1	Determinarea Feritin	1841.47.	135,00
5.13.	85148000-8	Determinarea AFP	Investigație	1	Determinarea AFP	1841.48.	137,00
5.14.	85148000-8	Determinarea PSA	Investigație	1	Determinarea PSA	1841.49.	122,00
5.15.	85148000-8	Determinarea PSA liber	Investigație	100	Determinarea PSA liber	1841.50.	12200,0
5.16.	85148000-8	Determinarea HCG	Investigație	1	Determinarea HCG	1841.51.	124,00
5.17.	85148000-8	Determinarea Free Beta HCG	Investigație	1	Determinarea Free Beta HCG	1841.52.	184,00
5.18.	85148000-8	Determinarea CMV Ig G	Investigație	1	Determinarea CMV Ig G	1841.53.	169,00
5.19.	85148000-8	Determinarea CMV Ig M	Investigație	1	Determinarea CMV Ig M	1841.54.	288,00
5.20.	85148000-8	Determinarea Toxo IgG	Investigație	1	Determinarea Toxo IgG	1841.55.	166,00
5.21.	85148000-8	Determinarea Toxo IgM	Investigație	1	Determinarea Toxo IgM	1841.56.	209,00
5.22.	85148000-8	Determinarea EBV - EBNA IgG	Investigație	1	Determinarea EBV - EBNA IgG	1841.57.	237,00
5.23.	85148000-8	Determinarea EBV - VCA IgG	Investigație	1	Determinarea EBV - VCA IgG	1841.58.	308,00
5.24.	85148000-8	Determinarea EBV - VCA IgM	Investigație	1	Determinarea EBV - VCA IgM	1841.59.	308,00
5.25.	85148000-8	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	Investigație	1	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60.	157,00
5.26.	85148000-8	Determinarea CK - MB	Investigație	1	Determinarea CK - MB	1841.64.	169,00
5.27.	85148000-8	Determinarea acidului folie	Investigație	1	Determinarea acidului folie	1841.67.	172,00
5.28.	85148000-8	Determinarea mioglobulinei	Investigație	1	Determinarea mioglobulinei	1841.69.	172,00
5.29.	85148000-8	Determinarea vitaminei B12	Investigație	1	Determinarea vitaminei B12	1841.71.	163,00
5.30.	85148000-8	Determinarea estriolului	Investigație	1	Determinarea estriolului	1841.72.	150,00
5.31.	85148000-8	Determinarea PAPP-A	Investigație	1	Determinarea PAPP-A	1841.74.	209,00
5.32.	85148000-8	Determinarea Pyrilinks KS-D	Investigație	1	Determinarea Pyrilinks KS-D	1841.75.	409,00
5.33.	85148000-8	Determinarea IGF -1	Investigație	1	Determinarea IGF -1	1841.76.	209,00
5.34.	85148000-8	Determinarea IL - 2R	Investigație	1	Determinarea IL - 2R	1841.77.	409,00
5.35.	85148000-8	Determinarea IL - 6	Investigație	1	Determinarea IL - 6	1841.78.	474,00
5.36.	85148000-8	Determinarea NT-proBNP	Investigație	1	Determinarea NT-proBNP	1841.79.	649,00
5.37.	85148000-8	Determinarea T3	Investigație	1	Determinarea T3	1841.80.	116,00
5.38.	85148000-8	Determinarea T3 liber	Investigație	1	Determinarea T3 liber	1841.81.	93,00
5.39.	85148000-8	Determinarea T4	Investigație	1	Determinarea T4	1841.82.	109,00
5.40.	85148000-8	Determinarea T4 liber	Investigație	1	Determinarea T4 liber	1841.83.	103,00
5.41.	85148000-8	Determinarea TSH	Investigație	1	Determinarea TSH	1841.84.	106,00
5.42.	85148000-8	Determinarea LH	Investigație	1	Determinarea LH	1841.85.	124,00
5.43.	85148000-8	Determinarea FSH	Investigație	1	Determinarea FSH	1841.86.	132,00
5.44.	85148000-8	Determinarea cortizolului	Investigație	1	Determinarea cortizolului	1841.87.	131,00
5.45.	85148000-8	Determinarea testosteronului	Investigație	1	Determinarea testosteronului	1841.88.	128,00
5.46.	85148000-8	Determinarea estradiolului	Investigație	1	Determinarea estradiolului	1841.89.	127,00
5.47.	85148000-8	Determinarea progesteronului	Investigație	1	Determinarea progesteronului	1841.90.	127,00

5.48.	85148000-8	Determinarea prolactinei	Investigație	1	Determinarea prolactinei	1841.91.	128,00
5.49.	85148000-8	Determinarea anti-TG	Investigație	1	Determinarea anti-TG	1841.92.	153,00
5.50.	85148000-8	Determinarea DHEA S04	Investigație	1	Determinarea DHEA S04	1841.94.	143,00
5.51.	85148000-8	Determinarea anti-TPO	Investigație	1	Determinarea anti-TPO	1841.95.	150,00
5.52.	85148000-8	Determinarea ACTH	Investigație	1	Determinarea ACTH	1841.96.	134,00
5.53.	85148000-8	Determinarea hormonului creșterii	Investigație	1	Determinarea hormonului creșterii	1841.97.	144,00
5.54.	85148000-8	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	Investigație	1	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113.	181,00
5.55.	85148000-8	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	Investigație	1	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114.	181,00
5.56.	85148000-8	Determinarea Aiergen Molecular	Investigație	1	Determinarea Aiergen Molecular	1841.115.	324,00
		TOTAL lotul - 5					39191,00
6.		LOTUL - 6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)					
		1) Hormoni					
6.1.	85148000-8	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.125.	114,00
6.2.	85148000-8	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.126.	115,00
6.3.	85148000-8	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.127.	108,00
6.4.	85148000-8	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.128.	115,00
6.5.	85148000-8	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.129.	116,00
6.6.	85148000-8	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.130.	114,00
6.7.	85148000-8	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.131.	98,00
6.8.	85148000-8	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.133.	127,00
6.9.	85148000-8	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție	Investigație	1	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție	1841.134.	101,00

		prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)			prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)		
6.10.	85148000-8	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.135.	100,00
6.11.	85148000-8	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.136.	100,00
6.12.	85148000-8	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.137.	100,00
6.13.	85148000-8	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.138.	117,00
6.14.	85148000-8	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.140.	138,00
6.15.	85148000-8	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.141.	189,00
6.16.	85148000-8	Determinarea DHEA-S04 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea DHEA-S04 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.142.	123,00
		2) Oncologici					
6.17.	85148000-8	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.143.	124,00
6.18.	85148000-8	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.144.	132,00
6.19.	85148000-8	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.145.	137,00
6.20.	85148000-8	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.146.	137,00
6.21.	85148000-8	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.147.	140,00
6.22.	85148000-8	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.148.	125,00
6.23.	85148000-8	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.149.	290,00

6.24.	85148000-8	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.150.	184,00
6.25.	85148000-8	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.151	141,00
		3) Hepatici					
6.26.	85148000-8	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.152	115,00
6.27.	85148000-8	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.154	158,00
6.28.	85148000-8	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.155	129,00
6.29.	85148000-8	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.156	159,00
6.30.	85148000-8	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.157	128,00
6.31.	85148000-8	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.158	141,00
6.32.	85148000-8	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	Investigație	1	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.159	156,00
		TOTAL lotul - 6					4271,00
7.		7. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticole (CMIA)					
		1) Hepatici					
7.1.	85148000-8	Determinarea HBsAg testul calitativ	Investigație	1	Determinarea HBsAg testul calitativ	1841.160.	151,00
7.2.	85148000-8	Determinarea HBsAg testul cantitativ	Investigație	1	Determinarea HBsAg testul cantitativ	1841.161.	283,00
7.3.	85148000-8	Determinarea HBeAg	Investigație	1	Determinarea HBeAg	1841.162.	160,00
7.4.	85148000-8	Determinarea anti-HBs	Investigație	1	Determinarea anti-HBs	1841.163.	151,00
7.5.	85148000-8	Determinarea anti-HBe	Investigație	1	Determinarea anti-HBe	1841.164.	160,00
7.6.	85148000-8	Determinarea anti-HBcor total	Investigație	1	Determinarea anti-HBcor total	1841.165.	153,00
7.7.	85148000-8	Determinarea anti-HBcor IgM	Investigație	1	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.166.	176,00
7.8.	85148000-8	Determinarea anti-HCV	Investigație	1	Determinarea anti-HCV	1841.167.	206,00
		2) Oncologici					
7.9.	85148000-8	Determinarea AFP	Investigație	1	Determinarea AFP	1841.168.	192,00
7.10.	85148000-8	Determinarea CEA	Investigație	1	Determinarea CEA	1841.169.	192,00

(indicați se admite sau nu se admite)

12. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate:** efectuarea investigațiilor medicale de laborator se vor efectua în laboratorul Prestatorului, amplasat pe teritoriul or. Bălți, în baza bonului de trimitere a medicului de familie, sau preluarea probelor din Centrele de Sănătate din mun. Bălți, pe parcursul a.2025.

13. **Termenul de valabilitate a contractului:** 31 decembrie 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.
(indicați da sau nu)

15. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):** nu se aplică.
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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.	Cerere de participare	<i>Original – Anexei nr.7 – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>Original – Anexa nr. 8 – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
3.	Garanția bancară	<i>Original – Anexa nr. 9 sau transfer bancar – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
4.	DUAE	<i>Original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
5.	Specificații de preț (formularul f-4.2)	<i>Original – Anexa nr. 22 – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
6.	Specificații tehnice (formularul f-4.1)	<i>Original – Anexa nr. 23 – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
7.	Certificat de înregistrare (decizia de înregistrați)/extras	<i>Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
8.	Certificat de atribuire contului bancar	<i>Copie – eliberat de banca deținătoare de cont – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
9.	Licența de activitate și anexa în cazul în care acest gen de activitate se licențiază	<i>Copie – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
10.	Certificat de acreditare a laboratorului / în cazul în care acest gen de activitate se acreditează	<i>Copie – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i>	<i>Obligatoriu</i>
11.	Declarație privind executarea condițiilor speciale	<i>Original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;</i> <i>1. Prestatorul va asigura Beneficiarul, cu consumabile, necesare pentru colectarea probelor biologice în cazul colectării de către echipa medicului de familie în special lotul – 8, subpunctul 8.2. (sticla, periuța, fixator).</i>	<i>Obligatoriu</i>

		<p>2. Preluarea probelor biologice (lotul – 8, subpunctul 8.2.) se va efectua cel puțin de 1-2 ori pe săptămână sau la solicitarea Beneficiarului, pe parcursul anului 2025, la adresele amplasate:</p> <p>1. Centrul de Sănătate nr. 1; mun. Bălți, str. Decebal, 101,,V”;</p> <p>2. Centrul de Sănătate nr. 2; mun. Bălți, Șt. cel Mare, 52;</p> <p>3. Centrul de Sănătate nr. 3, mun. Bălți, str. Cojbuc, 13;</p> <p>4. Centrul de Sănătate nr. 4, mun. Bălți, Bulvard Larisa,9;</p> <p>5. Centrul de Sănătate nr. 5, mun. Bălți, str. Boris Glavan,21;</p> <p>6. Centrul de Sănătate nr. 6, mun. Bălți, str. Kiev,30;</p> <p>7. Oficiul medicului de familie s. Elizaveta, mun. Bălți, s. Elizaveta, str. Șt. cel Mare;</p> <p>8. Oficiul medicului de familie s. Sadovoie, mun. Bălți, s. Sadovoie, str. Independenței,6;</p> <p>Rezultatele</p> <p>3. Pentru lotul – 8, subpunctul 8.2. - Investigația citopatologică (Pap-test convențional) – preluarea probelor din Centre de Sănătate se va efectua, nu mai rar 1-2 ori pe săptămână. Rezultatele vor fi prezentate pe format de hârtie și electronic incluse în registrul de screening a cancerului nu mai târziu de 14 zile.</p> <p>4. Rezultatele pentru investigațiile biochimici, imunologici și imunohematologice vor fi prezentate pe format hârtie și electronic Centrelor de Sănătate, în termen min. 3 zile – maxim 7 zile.</p>	
12.	Declarație 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.	Original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	Obligativ
13.	Garanția de bună execuție a contractului – la semnarea contractului	Original – Anexa nr. 9 sau transfer bancar – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	Obligativ

17. Garanția pentru ofertă: emisă de o bancă comercială (anexa nr. 9), sau Transfer la contul Beneficiarul plății: IMSP „Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți”; Denumirea Băncii: BC., Moldindconbank” SA; filiala Bălți; Codul fiscal: 1003602150710; Contul de decontare: IBAN MD63ML000000002251921512; Contul bancar: - MOLDMD2X321; cuantumul ___1%___.

18. Garanția de bună execuție a contractului: emisă de o bancă comercială (anexa nr. 10), sau Transfer la contul Beneficiarul plății: IMSP „Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți”; Denumirea Băncii: BC., Moldindconbank” SA; filiala Bălți; Codul fiscal: 1003602150710; Contul de decontare: IBAN MD63ML000000002251921512; Contul bancar: - MOLDMD2X321; cuantumul ___5%___.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică
21. Numărul de runde : - 3 runde;
22. Durata fiecărei runde: Informația o găsiți în SIA RSAP;
23. Durata intervalului dintre runde: Informația o găsiți în SIA RSAP;
24. Pasul minim: Informația o găsiți în SIA RSAP;

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

26. Ofertele se prezintă în valuta MDL (Lei Moldovenești)

27. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: corespunderea criteriilor și cerințelor de calificare, la prețul cel mai scăzut fără TVA pe fiecare lot în parte;

28. 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%
	<u>nu se aplică</u>	

29. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: - conform SIA RSAP

30. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

31. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

32. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP . Ofertele întârziate vor fi respinse.
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

33. 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.

34. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba de stat

35. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

36. 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

37. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplică

38. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică;

39. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____;

40. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 04.03.2023

41. 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	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Nu se acceptă

42. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *Nu* .

(se specifică da sau nu)

43. Alte informații relevante: _____ - _____

Conducătorul grupului de lucru: ***FLOREA Pavel***

L.Ș.