

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reactivi și consumabile pentru analizoare de tip închis pentru anul 2024  
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cerere prin Ofertă de Preț  
(tipul procedurii de achiziție)

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

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: Procedura va fi inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante pentru anul 2024.

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr. 1
2. IDNO: 1003600152569
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Serghei Lazo nr. 7
4. Numărul de telefon/fax: 022-24-23-69, 022-23-78-11
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:  
achizitii.scmc1@gmail.com, www.spitalul-copii.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 MTender
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): IMSP Spitalul Clinic Municipal
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	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)	
<b>Reactivi și consumabile pentru analizoare de tip închis pentru anul 2024</b>						
<b>Lot-I Analizator de biochimie automat HORIBA Pentra 400- Sistem Inchis</b>						
1)	33600000-6	ABX Pentra ALT CP	kit	14	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii ALT in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta	5400.00

					<p>flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dl;  Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dl; .  Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dl;</p>	
2)	33600000-6	ABX Pentra AST CP	kit	14	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma; 250 teste/kit  Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;  Metoda fara piridoxal-fosfat;  Liniaritate: 4-600 U/L;  Lungime de unda: 340/420 nm;  Volum proba: 20 µL  Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta  flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;  Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p>	5300.00
3)	33600000-6	ABX Pentra Amylase CP	kit	14	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina; 125 teste/kit  Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;  Metoda cu EPS-G7;  Liniaritate: 9 -2000 U/L;  Lungime de unda: 405/660 nm;  Volum proba: 4 µL  Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta  flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;  Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;  Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p>	13000.00
4)	33600000-6	GGT ABX Pentra GGT CP	kit	2	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii</p>	1100.00

					<p>gamma-glutamyltransferazei in ser, plasma; 250 teste/kit</p> <p>Test enzimatic;</p> <p>Metoda: Szasz modificata;</p> <p>Liniaritate: 4 -1000 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 405/660 nm;</p> <p>Volum proba: 10 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p>	
5)	33600000-6	ABX Pentra Bilirubin Direct CP	kit	28	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser, plasma; 100 teste/kit</p> <p>Test colorimetric;</p> <p>Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA)</p> <p>Liniaritate: &lt;6.78 mg/dL;</p> <p>Lungime de unda: 550/660 nm;</p> <p>Volum proba: 25µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	5500.00
6)	33600000-6	ABX Pentra Bilirubin Total CP	kit	20	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/kit</p> <p>Test colorimetric;</p> <p>Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA)</p> <p>Liniaritate: &gt;20 mg/dL;</p> <p>Lungime de unda: 550/660nm;</p> <p>Volum proba: 5µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p>	5260.00

					Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	
7)	33600000 -6	ALBUMINA ABX Pentra Albumin CP	kit	2	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea albuminei in ser, plasma (cu heparina) 327 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu brocresol green Liniaritate: 2.9 µmol/L- 1818 µmol/L; Lungime de unda: 600-700nm; Volum proba: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 616 µmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 232 µmol/L; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 7 mmol/L	600.00
8)	33600000 -6	ABX Pentra Calcium AS CP	kit	8	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Arsenazo Liniaritate: 0.16- 20 mg/dL; Lungime de unda: 660-700nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	4600.00
9)	33600000 -6	ABX Pentra Glucose PAP CP	kit	12	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina; 295 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: Trinder Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm;	3400.00

					<p>Volum proba: 4 <math>\mu</math>L  Stabilitatea reactivului de lucru:  2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului  Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;  Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;  Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	
10)	33600000-6	MAGNEZIU ABX Pentra Magnesium RTU	kit	2	<p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea magneziului in ser, plasma  2x100teste/kit  Test colorimetric;  Metoda: xylidyl blue  Liniaritate: 0.17 – 4.6 mg/dL;  Lungime de unda: 520/700 nm;  Volum proba: 2.5 <math>\mu</math>L  Stabilitatea reactivului de lucru:  2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului  Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de:  30 mg/dL;  Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;  Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	300.00
11)	33600000-6	ABX Pentra Total Protein 100 CP	kit	20	<p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea proteinelor totale in ser, plasma; 100 teste/kit  Test colorimetric;  Metoda: biuret  Liniaritate: 1.56- 160 g/L;  Lungime de unda: 550/700 nm;  Volum proba: 2<math>\mu</math>L  Stabilitatea reactivului de lucru:  2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p>	4800.00

12)	33600000 -6	ABX Pentra Urea CP	kit	12	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica cu GLDH Liniaritate: 300 mg/dL; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22.19 mg/dL; Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23.36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 µmol/L; Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	3800.00
13)	33600000 -6	ABX Pentra Multical	kit	2	<p>Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 luna de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C</p>	11600.00
14)	33600000 -6	ABX Pentra N MultiControl	kit	1.5	<p>Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C, Impachetare 10 x5 ml.</p>	10600.00
15)	33600000 -6	ABX Pentra P MultiControl	kit	1.5	<p>Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Impachetare 10 x 5 ml.</p>	10650.00

16)	33600000 -6	ABX Pentra Deproteinizer CP	kit	12	Solutie de deproteinizare cu hipoclorit de sodiu (< 5 %) si hidroxid de sodiu (< 0.5 %) R: 30 mL Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C	5200.00
17)	33600000 -6	ABX Pentra Clean - Chem CP	kit	4	Solutie de spalare ( NaOH > 2%) Volum caseta:99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete/kit	8800.00
18)	33600000 -6	Cuve citire - ABX Pentra Cuvette Segments Rack	kit	8	Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvette.	42400.00
19)	33600000 -6	Cupe proba - ABX Pentra Sample Cups	kit	6	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati	4140.00
20)	33600000 -6	Proteina C-reactivă CRP	kit	16	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrica Liniaritate: 1600 mg/L; post dilutie 10 Lungime de unda: 560/700 nm; Volum proba: 4µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 289 µmol/l Bilirubina Directa la valori mai mari de: 321 µmol/	33600.00

					Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmoli/l	
21)	33600000 -6	Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal	kit	3	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP . Stabilitate: 3 saptamani de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare flacon 5x1ml	19800.00
22)	33600000 -6	ABX Pentra Creatinine 120 CP	kit	22	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei in ser, plasma si urina; 120 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Jaffe Liniaritate: 0.11- 18.1 mg/dL; Lungime de unda: 505/580 nm; Volum proba: 10 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	6600.00
23)	33600000 -6	ABX Pentra Iron CP	kit	3	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Ferene Liniaritate: 1.33-180µmol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321umoli/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 umoli/L;	1950.00



					Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;	
24)	33600000 -6	Phosphorus ABX Phosphorus CP	kit	4	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fosforului in ser, plasma si urina 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: UV cu fosfomolibdat Liniaritate: 0.09 - 7.8 mmol/L Volum proba: 2.8 µL/test Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente: Hemoglobina: > 125 mg/dL Trigliceride: concentratia intralipidelor > 262.5 mg/dL Total Bilirubina: > 6 mg/dL Direct Bilirubina: > 22.5 mg/dL Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fosforului in ser, plasma si urina 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: UV cu fosfomolibdat Liniaritate: 0.09 - 7.8 mmol/L Volum proba: 2.8 µL/test Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente: Hemoglobina: > 125 mg/dL Trigliceride: concentratia intralipidelor > 262.5 mg/dL Total Bilirubina: > 6 mg/dL Direct Bilirubina: > 22.5 mg/dL	960.00
25)	33600000 -6	ABX Pentra ALP CP	kit	3	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea fosfatazei alcalina in ser sau plasma: 125 teste/kit. Test enzimatic cinetic. Stabilitatea reactivului de lucru 2-8 C, pina la experarea termenului de pe eticheta flaconului.	540.00
		<b>TOTAL</b>				<b>209900.00</b>
<b>Lot.II Multistix 10 SG</b>						
	1 33600000 -6	Multistix 10 SG Multistix 10SG	buc	8000	Stripuri de urina 10 parametri + auto check sistem de	31200.00

					autocalibrare pentru fiecare strip	
		<b>Total</b>				<b>31200.00</b>
<b>Lot.III Analizator automat hematologic Horiba Yumizen H500 – sistem inchis</b>						
1	33600000 -6	ABX DILUENT	kit	18	<p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampon organic &lt; 5 %</li> <li>- Conservanti &lt; 0,1 %</li> <li>- Agenti tensiactivi &lt; 0,1 %</li> </ul> <p>Stabilitate dupa deschidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 luni la 18 - 25°C</li> </ul> <p>Prezentare:</p> <p>Solutie apoasa limpede si necolorata la bidon de 20 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta</p>	
2	33600000 -6	ABX WHITEDIF	kit	26	<p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agent lizant &lt; 5%</li> <li>- Surfactanti &lt; 5%</li> <li>- Conservanti &lt; 1%</li> </ul> <p>Stabilitate dupa deschidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 luni la 15 – 30°C</li> </ul> <p>Prezentare:</p> <p>Solutie apoasa limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set</p> <p>Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta</p>	
3	33600000 -6	ABX CLEANER	kit	18	<p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampon organic &lt; 5 %</li> <li>- Enzima proteolitica &lt; 1 %</li> </ul> <p>Conservanti &lt; 0,1 %</p> <p>Stabilitate dupa deschidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 luni la 18 - 25°C</li> </ul> <p>Prezentare:</p> <p>Solutie apoasa limpede si slab glabena, la bidon de 1 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta</p>	
4	33600000 -6	ABX MINOCLAIR	kit	6	<p>Reactiv pentru intretinerea periodica a analizorului</p> <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agent chimic de curatare &lt; 5 %</li> </ul> <p>Conservanti &lt; 1 %</p> <p>Stabilitate dupa deschidere: 6 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare:</p> <p>Solutie apoasa limpede si slab glabena, cu miros de inalbitor, la bidon de 0.5 L/kit</p>	

					Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
5	33600000 -6	ABX Diffrol (P)	kit	12	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
6	33600000 -6	ABX Diffrol (N)	kit	12	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
7	33600000 -6	ABX Diffrol (H)	kit	12	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
		<b>Total</b>				<b>220000.00</b>
<b>Lot.IV Reactivi analizator biochimic Ponit of Care Seamaty SMT-12</b>						
1	33600000 -6	Rotoare biochimice Health Check 13, compatibile cu analizatorul Seamaty SMT120	buc	400	Rotoare compatibile cu analizatorul de biochimie Point of care: Seamaty SMT 120. Fiecare rotor contine toti reactivii si controlul necesari analizei de ALB, AST, ALT, AMY, Ca, CREA, GLU, CK, TP, TRIG, UREA, PHOS,	94000,00

					TBIL, GLOB, U/C, A/G	
		<b>Total</b>				<b>94000,00</b>
<b>Lot.V Teste Epop BGEM Test Card</b>						
1	33600000 -6	Epop BGEM Test Card	buc	300	Epop BGEM Test Card, Amb: 1 set - 50 teste(buc).Compatibile cu analizatorul EPOC	50000.00
		<b>Total</b>				<b>50000.00</b>
<b>Lot - VI Reactivi Alegria, sistem inchis</b>						
1	33600000 -6	25-OH Vitamin D3/D2(ORG 270)	kit	50	Kit de reactiv 25-OH Vitamin D3/D- include 24 teste. Kitul contine : Alegria® Test Strips; Buffer 1x 20 ml Wash; System Fluid 1x 2.5 ml. Atadparea , calibrarea reactivilor la aparat se va face de catre inginer instruit de la producator	169000.00
2	33600000 -6	Vitamin D3/D2 Control (ORG 271)	kit	3	Material de control necesar pentru efectuarea testului de 25-OH Vitamin D3/D. Impachetare 2x2,5ml. Atadparea, calibrarea reactivilor la aparat se va face de catre inginer instruit de la producator	10100.00
		<b>Total</b>				<b>179880.00</b>
<b>Lot – VII Control Extern al Calității</b>						
1	33600000 -6	Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Biochimie	kit	4	Program de control extern al calitatii Biochimie Control Clinical Chemistry , raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Ser liofilizat 5 mL pentru control extern international de calitate 4 ori pe an a câte 2 nivele de probe raportate Clinical Chemistry 37 parametri: Ureea, Creatinina, Proteina totala, Albumina, Acid uric, Bilirubina total/conjugata, Glucoza, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GTP, Fosfataza alcalina, Alfa-Amilaza totala, Amilaza pancreatica, Calciu, LDH, Fier, Ammoniu,Lipase, Sodiu, Potasiu, CK, etc. (1 kit = 2 raportari /trimestru)	3200
2	33600000 -6	Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Hematologie	kit	4	Program de control extern al calitatii. Control Hematologie. - Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Sînge roși integral uman stabilizat, volum minim 2 mL pentru evaluarea control extern international de calitate Hematologic de 4 ori pe an a câte 2 nivele de probe raportate. ( 1 kit = 2 raportari/trimestru)	5700
3	33600000	Seruri pentru	kit	4	Program ESfEQA. Control Hormones 4, COD: HOR4 - Cerințele p/u	6400

-6	evaluarea controlului extern de calitate. Program Iunologie	articole: Ser uman liofilizat 5 mL pentru control extern internațional de calitate 4 ori pe an a câte 2 nivele de probe raportate Hormones 4 (HOR4) 32 p parametri, printre care obligatoriu Vitamina D (25-OH)	15 300
<b>TOTAL</b>			<b>799500,00</b>

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

Pentru un singur lot;   ✓

Pentru mai multe loturi;   ✓

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admit,

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: În termen de 3 zile de la solicitare la sediul autorității contractante

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024

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

(indicați da sau nu)

14. 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)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului / cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	(DUAE) Formularul Standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original, confirmat prin semnătură electronică	Obligatoriu
2.	Formularul ofertei	Original (modelul F3.1) – confirmat prin semnătura electronică	Obligatoriu
3.	Specificații tehnice	Original (modelul F4.1) - confirmat prin semnătura electronică	Obligatoriu
4.	Specificații de preț	Original (modelul F 4.2) - confirmat prin semnătura electronică	Obligatoriu
5.	Certificat de înregistrare a întreprinderii / Extras din Registrul de Stat	Copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul dezvoltării Informaționale), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
6.	Licența de activitate	Copia semnată prin semnătura electronică de participant se prezintă atunci când activitatea lui se licențiază conform prevederilor legale	Obligatoriu
7.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberat de banca deținătoare de cont	Obligatoriu

8.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberat de Inspectoratul Fiscal(valabilitatea certificatului-conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova)	Obligativ
9.	Ultimul raport financiar	Copie confirmată prin semnătura electronică	Obligativ
10.	Declarație privind situația personală a operatorului economic	Copie confirmată prin semnătura electronică	Obligativ
11.	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Conform F3.4 din Documentația Standard.	Obligativ
12.	Lista fondatorilor operatorilor economici – nume, prenume, cod personal	Copie confirmată prin semnătura electronică	Obligativ
13.	NOTĂ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reagenții să dispună de certificate internaționale ISO, CE Marca;</li> <li>- Reagenții să fie originali si compatibili cu analizatoarele complet automate;</li> <li>- Recipientele (sub forma de casete) de reactivi trebuie să prezinte coduri de bare identificate automat de analizator, să poată fi înregistrate automat ca și caseta de back-up, atunci când acestea se afla în dublu exemplar, în inventarul analizatorului</li> <li>- Distribuitorul să dispună de autorizare de la producător;</li> <li>- Reagenții să fie obligativ în ambalajul original de la producător si de la un singur producator.</li> <li>- Firma furnizator de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificate de la producătorul echipamentului pentru deservirea gratis a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor.</li> <li>- Mentenanța să fie efectuată de către inginerii autorizați de producătorul analizorului.</li> <li>- Prezența instrucțiunii de utilizare a produselor, inclusiv și traducerea în limba de stat .</li> </ul>	Obligativ

16. Garanția pentru ofertă, după caz \_\_\_\_\_, cuantumul \_\_\_\_\_ Nu se percepe \_\_\_\_\_.
17. Garanția de bună execuție a contractului, după caz \_\_\_\_\_, cuantumul \_\_\_\_\_ Nu se percepe \_\_\_\_\_.
18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz Nu se aplică
19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Nu se aplică
20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică
21. Ofertele se prezintă în valuta Lei MD.

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Cel mai mic preț pe lot cu corespunderea parametrilor.

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

24. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

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

25. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

26. Locul deschiderii ofertelor:

SIA RSAP MTender

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

27. 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.*

28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba de Stat (limba română)

29. 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)

30. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agencia 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*

31. 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	Se acceptă

32. 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

Conducătorul grupului de lucru:



Aliona ROTARI.