

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactivi și consumabile pentru analizoare de tip închis pentru anul 2023**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cerere prin Ofertă de Pret

(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 2022.

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)
---------	---------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------	--

Reactivi și consumabile pentru analizoare de tip închis pentru anul 2023

Lot-I

ABX Pentra 400

1)	3360000 0-6	ALT 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	5404,00
----	-------------	--------------------------	-----	----	---	---------

						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;	
2)	3360000 0-6	AST ABX Pentra AST CP	kit	14		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;	5334,00
3)	3360000 0-6	Amilaza ABX Pentra Amylase CP	kit	14		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;	13048,00

4)	3360000 0-6	GGT ABX Pentra GGT CP	kit	2	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii gamma-glutamiltransferazei in ser, plasma; 250 teste/kit Test enzimatic; Metoda: Szasz modificata; Liniaritate: 4 -1000 U/L; Lungime de unda: 405/660 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;	1116,00
5)	3360000 0-6	BILIRUBINA DIRECTA ABX Pentra Bilirubin Direct CP	kit	28	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser, plasma; 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <6.78 mg/dL; Lungime de unda: 550/660 nm; Volum proba: 25µL 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; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	5516,00
6)	3360000 0-6	BILIRUBINA TOTALA ABX Pentra Bilirubin Total CP	kit	22	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >20 mg/dL; Lungime de unda: 550/660nm; Volum proba: 5µL 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;	5786,00

					Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	
7)	3360000 0-6	ALBUMINA ABX Pentra Albumin CP	kit	2	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea albuminei in ser, plasma (cu heparina) 327 teste/kit</p> <p>Test colorimetric;</p> <p>Metoda: cu brocresol green</p> <p>Liniaritate: 2.9 μmol/L- 1818 μmol/L;</p> <p>Lungime de unda: 600-700nm;</p> <p>Volum proba: 2μL</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: 616 μmol/L;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 232 μmol/L;</p> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 7 mmol/L</p>	622,00
8)	3360000 0-6	Calcium ABX Pentra Calcium AS CP	kit	8	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit</p> <p>Test colorimetric;</p> <p>Metoda: Arsenazo</p> <p>Liniaritate: 0.16- 20 mg/dL;</p> <p>Lungime de unda: 660-700nm;</p> <p>Volum proba: 4 μL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-</p> <p>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> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	4672,00
9)	3360000 0-6	GLUCOZA PAP ABX Pentra Glucose PAP CP	kit	12	<p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina 295 teste/kit</p> <p>Test enzimatic colorimetric;</p> <p>Metoda: Trinder</p> <p>Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL;</p> <p>Lungime de unda: 505/700 nm;</p> <p>Volum proba: 4 μL</p>	3444,00

						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	
10)	3360000 0-6	MAGNEZIU ABX Pentra Magnesium RTU	kit	2		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 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	336,00
11)	3360000 0-6	PROTEINE TOTALE – TP ABX Pentra Total Protein 100	kit	22		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: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului	5280,00
12)	3360000	UREA ABX Pentra	kit	12		Reactivi de biochimie clinica	3804,00

					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	
13)	3360000 0-6	MultiCal ABX Pentra Multical	kit	2	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	11600,00
14)	3360000 0-6	N MultiControl ABX Pentra N Multicontrol	kit	1,5	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 Mod de prezentare 10 x 5 ml	10650,00
15)	3360000 0-6	P MultiControl ABX Pentra P MultiControl	kit	1,5	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 Mod de	10650,00

					prezentare 10 x 5 ml	
16)	3360000 0-6	Deproteinizer CP 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	5292,00
17)	3360000 0-6	CleanChem ABX Clean Chem	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	8800,00
18)	3360000 0-6	Cuve citire – Segmenti cuvete 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 cuvete.	42400,00
19)	3360000 0-6	Cupe proba – Blue sample ABX Pentra Sample Cups	kit	6	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati	4140,00
20)	3360000 0-6	Proteina C-reactivă CRP	kit	16	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidometric 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	33600,00

					mari de: 321 μ mol/L Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmoli/l	
21)	3360000 0-6	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)	3360000 0-6	CREATININA ABX Pentra creatinine 120 CP	kit	22	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei în ser, plasma și urina 120 teste /kit test colorimetric; Metoda: jaffe. Liniaritate: 0.11 – 18.1 mg/dL, lungime de undă:505/580 nm; volum proba: 10 μ L Stabilitatea reactivului de lucru: 2 - 8°C pînă la 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	6600,00
23)	3360000 0-6	Fier 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: 1.33-180 μ mol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22 μ L Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconuluiInterferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321umoli/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 umoli/L; Interferente cu trigliceridele la	1950,00

					valori mai mari de: 7 mmoli/L;	
24)	3360000 0-6	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: concentrația intralipidelor > 262.5 mg/dL Total Bilirubina: > 6 mg/dL Direct Bilirubina: > 22.5 mg/dL	960
25)	3360000 0-6	ABX ALP CP	kit	3	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea activității fosfatazei alcaline în ser sau plasmă: 125 teste/kit Test enzimatic cinetic. Stabilitatea reactivului de lucru 2-8°C pînă la expirarea termenului de pe eticheta flaconului.	540,00
		TOTAL				211344,00

Lot- II
Multistix 10 SG

26)	3360000 0-6	Multistix 10 SG	buc	10000	Stripuri de urina 10 parametri + auto check sistem de autocalibrare pentru fiecare strip	39000,00
		Total				39000,00

Lot -III
Reactivi și Material de control pentru analizorului ABX Yumizen H500

27)	3360000 0-6	Reactiv pentru imprejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sanguine si masurarea hematocritului leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sanguine	buc	18	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Conservanti < 0,1 % - Agenti tensiactivi < 0,1 % Stabilitate dupa deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si necolorata la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	43200,00
-----	----------------	--	-----	----	--	----------

		si masurarea Reactiv pentru imprejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea si differentierea celulelor sanguine si masurarea hematocritului (ABX Diluent)				
28)	3360000 0-6	Reactiv pentru lizarea celulelor,numarare a si differentierea leucocitelor (B) Lizant unic ce asigura numararea si differentierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei. (WHITEDIF)	buc	26	Compozitie: - Agent lizant< 5% - Surfactanti < 5% - Conservant i< 1% Stabilitate dupa deschidere: - 2 luni la 15 – 30°C Prezentare: Soluție apoasa limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set Termen de valabilitate: pana la data inscrisă pe eticheta	117000,00
29)	3360000 0-6	Reactiv pentru curatarea analizorului (ABX Cleaner)	buc	18	Compoziție: - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitica < 1 % - Conservanți < 0,1 % Stabilitate după deschidere: - 3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si slab glabena, la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	4320,00
30)	3360000 0-6	Reactiv pentru intretinerea periodica a analizorului (ABX Minoclair)	buc	6	Compoziție: - Agent chimic de curățare < 5 % - Conservanți < 1 % Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasa limpede si slab galbena, cu miros de înălbitor, la bidon de 0.5 L/kit Termen de valabilitate: pana la data înscrisa pe eticheta	2700,00
31)	3360000 0-6	Material de control pentru verificarea	set	12	Compoziție: - Leucocite de mamifere,	18000,00

		valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametrii, inclusiv 5 DIFF ABX Difftrol			eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
32)	3360000 0-6	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametrii, inclusiv 5 DIFF ABX Difftrol	set	12	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	18000,00
33)	3360000 0-6	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametrii, inclusiv 5 DIFF ABX Difftrol	set	12	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	18000,00
Total						221220,00

Lot-IV

Rotoare Biochimice Health Check 13, compatibile cu analizatorul Seamaty SMT 120

34)	3360000 0-6	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 conține toți reactivii și controlul necesari analizei de ALB, AST, ALT, AMY, Ca, CREA, GLU, CK, TP, TRIG, UREA, PHOS, TBIL, GLOB, U/C, A/G	94600,00
		Total				94600,00

Lot - V

Lot - V Epoch BGEM, Seringi Heparinate						
35)	3360000 0-6	Epoch BGEM Test Card	buc	300	Epoch BGEM Test Card, Amb: 1 set - 50 teste(buc). Compatibile cu analizatorul EPOC	36000,00
		Total				36000,00
Lot - V Reactivi Alegria						
36.	3360000 0-6	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	169750,00
37.	3360000 0-6	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	10140,00
38.	3360000 0-6	Flush routine solution 1x20 ml (ORG 305-01)	fl	12	Solutie de intretinere compatibila cu nalizatorul Alegria. Impachetare 1x20ml. Adaptarea , calibrarea reactivilor la aparat se va face de catre inginer instruit de la producator	5340,00
39.	3360000 0-6	Hartie termica (2 role) (86000052)	kit	1	Hartie termica compatibila cu analizatorul Alegria. Impachetare: 2 role/kit	540,00
		Total				185770,00
TOTAL						787934,00

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 solicitați: În termen de 3 zile de la solicitare la sediul autorității contractante

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

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 semnătură electronică	Obligatoriu
3.	Garanția pentru ofertă	Garanția bancară (modelul F3.2) emis de Banca Comercială	Obligatoriu
4.	Specificații tehnice	Original (modelul F4.1) - confirmat prin semnătură electronică	Obligatoriu
5.	Specificații de preț	Original (modelul F 4.2) - confirmat prin semnătură electronică	Obligatoriu
6.	Certificat de înregistrare a întreprinderii / Extras din Registrul de Stat	Copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul dezvoltării Informaționale), confirmată prin aplicarea semnături electronică	Obligatoriu
7.	Licența de activitate	Copia semnată prin semnătura electronică de participant se prezintă atunci cînd activitatea lui se licențiază conform prevederilor legale	Obligatoriu
8.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberat de banca deținătoare de cont	Obligatoriu
9.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberat de Inspectoratul Fiscal(valabilitatea certificatului-conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova)	Obligatoriu
10.	Ultimul raport financiar	Copie confirmată prin semnătură electronică	Obligatoriu
11.	Declarație privind situația personală a operatorului economic	Copie confirmată prin semnătură electronică	Obligatoriu
12.	Declarația privind conduită etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Conform F3.4 din Documentația Standard.	Obligatoriu
13.	Lista fondatorilor operatorilor economici – nume, prenume, cod personal	Copie confirmată prin semnătură electronică	Obligatoriu
14.	NOTĂ:	<ul style="list-style-type: none"> - Reagenții să dispună de certificate internaționale ISO, CE Marca; - Reagenții să fie originali și compatibili cu analizatoarele complet automate; - Recipientele (sub forma de casete) de 	Obligatoriu

	<p>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 află în dublu exemplar, în inventarul analizatorului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribuitorul să dispună de autorizare de la producător; - Reagenții să fie obligatoriu în ambalajul original de la producător și de la un singur producător. - Firma furnizator de reactive să dispună de ingineri calificați, certificate de la producătorul echipamentului pentru deservirea gratis a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor. - Mențenanța să fie efectuată de către inginerii autorizați de producătorul analizorului. - Prezența instrucțiunii de utilizare a produselor, inclusiv și traducerea în limba de stat . 	
--	--	--

16. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____ Nu se percep_____.

17. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____ Nu se percep_____.

18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă 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:

Ofertații sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd 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:

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

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.