

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reagenți și consumabile de tip închis pentru anul 2019**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de preț**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SCMC „V. Ignatenco”**
2. IDNO: **1003600152640**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Grenoble, 149**
4. Numărul de telefon/fax: **079900120/ 72-57-66**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **vignatenco@ms.md/
ignatenco.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Instituție medico-sanitară publică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				
		Lotul I				
	33696500-0	Reagenți de hematologie compatibili cu analizatorul automat de hematologie 5DIFF HORIBA Yumizen H 500				
1	33696500-0	Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului(DILUENT)	38	buc	Compoziție: -Tampon organic < 5 % -Conservanți < 0,1 % -Agenți tensiactivi < 0,1 % Stabilitate după deschidere: -6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și	

					necolorata la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	
2	33696500-0	Lizant unic ce asigura numararea si diferentierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei.(WHITEDIF)	40	buc	<p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agent lizant < 5% - Surfactanti < 5% - Conservant i < 1% <p>Stabilitate dupa deschidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 luni la 15 - 30°C <p>Prezentare:</p> <p>Solutie apoasa limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta</p>	
3	33696500-0	Reactiv pentru curatarea analizorului(CLEANER)	13	buc	<p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitica < 1 % <p>Conservanti < 0,1 %</p> <p>Stabilitate dupa deschidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 luni la 18 - 25°C <p>Prezentare:</p> <p>Solutie apoasa limpede si slab galbena, la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta</p>	
4	33696500-0	Reactiv pentru intretinerea periodica a aparatului (MINOCLAIR)	5	buc	<p>Reactiv pentru intretinerea periodica a analizorului</p> <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agent chimic de curatare < 5 % <p>Conservanti < 1 %</p> <p>Stabilitate dupa deschidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 luni la 18 - 25°C 	

					Prezentare: Solutie apoasa limpede si slab glabena, cu miros de inalbitor, la bidon de 0.5 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
5	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF (L)	10	buc	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	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF(N)	10	buc	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	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5	10	buc	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu	

		DIFF(H)			plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Presentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	
8	33696500-0	Material de calibrare a analizorului	1	buc	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 1 zi la 2 - 8°C Presentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	
		Suma estimativă a lotului fără TVA				345755,00
		Lotul 2				
		Lotul II				
		Reactivi de laborator compatibili cu analizatorul Pentra 400				
1	33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA (ALP CP)	2	buc	Reactivi de biochimie clinica destinat determinarii activitatii enzimatice a fosfatazei alcaline in ser, plasma; 125 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate IFCC Metoda cu p-nitrofenilfosfat; Liniaritate: 6-1500 U/L;	

					<p>Lungimea de unda: 405/700 nm; Volum proba: 4 µL; Stabilitate reactiv: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 400 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p>	
2	33696500-0	ALT CP	50	buc	<p>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 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>	
3	33696500-0	AST CP	50	buc	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma; 250 teste/kit</p>	

					<p>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>	
4	33696500-0	Amylase CP	80	buc	<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</p>	

					Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;	
5	33696500-0	CK NAC CP	8	buc	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei in ser; 125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 8 -1500 U/L; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 125 µmol/l.; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 55 µmol/l.;</p>	
6	33696500-0	BILIRUBINA TOTALA CP	50	buc	<p>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</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; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	
7	33696500-0	BILIRUBINA DIRECTA CP	60	buc	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	
8	33696500-0	ALBUMIN CP	3	buc	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;	

					<p>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</p>	
9	33696500-0	CALCIU AS CP	7	buc	<p>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</p>	
10	33696500-0	CK-MB RTU	6	buc	<p>125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie;</p>	

					<p>Liniaritate: 5 -300 U/L; Lungime de unda: 340/700 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C 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>	
11	33696500-0	Creatinine 120 CP	60	buc	<p>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</p>	

12	33696500-0	Glucose PAP CP	40	buc	<p>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; 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</p>
13	33696500-0	LDH IFCC CP	3	buc	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii lactatdehidrogenaze i in ser, plasma; 125 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: piruvat-lactat; Liniaritate: 10-1800 U/L; Lungime de unda: 340/420nm; Volum proba: 5µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina totala la</p>

					valori mai mari de: 350 μ moli/L, iar cu bilirubina directa la 900 μ moli/l; Interferente cu Hemoglobina– a nu se utiliza probe hemolizate Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;	
14	33696500-0	IRON CP	5	buc	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: 321 μ moli/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 μ moli/L; Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;	
15	33696500-0	Magnesium RTU	2	buc	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	
16	33696500- 0	Protein 100 CP	40	buc	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	
17	33696500- 0	Ureea CP	35	buc	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	

					<p>termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferențe cu:</p> <p>Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22.19 mg/dL;</p> <p>Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23.36 mg/dL;</p> <p>Hemoglobina la valori mai mari de: 290 μmol/L;</p> <p>Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	
18	33696500-0	Multical CP	2	buc	<p>Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie.</p> <p>Stabilitate: 1 luna de la reconstituire la -25-15°C.</p> <p>Stabilitate înainte de deschidere: pana la data expirării înscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C</p>	
19	33696500-0	N Control CP	2	buc	<p>Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie.</p> <p>Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C.</p> <p>Stabilitate înainte de deschidere: pana la data expirării înscrisa pe eticheta la 2-8°C</p>	
20	33696500-0	P Control CP	2	buc	<p>Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie.</p> <p>Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C.</p> <p>Stabilitate înainte de deschidere: pana la data expirării înscrisa pe eticheta la 2-8°C</p>	

21	33696500-0	CK 2 Control CP	3	buc	Ser liofilizat de albumina serica bovina pentru controlul metodelor pentru CK si CK-MB, nivel normal si patologic Stabilitate: 24 ore de la reconstituire la 15-25°C si 3 zile la 2-8°C . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inregistrata pe eticheta la 2-8°C	
22	33696500-0	Clean-Chem CP	1	buc	Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta:99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inregistrata pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete	
23	33696500-0	Deproteinizer CP	12	buc	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 inregistrata pe eticheta la 2-8°C	
24	33696500-0	Cuve citire – Segmenti cuvette	20	buc	Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvette.	
25	33696500-0	Cupe proba – Blue sample cups(1000buc)	10	buc	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati	
		Suma estimativă a lotului				378875

		fără TVA				
Valoarea estimativă totală						724 630,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune Pentru mai multe loturi;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **De la data semnării contractului pînă la 31.12.2019**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2019**
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 acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

(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; 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	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	DA
2	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant	DA
3	Certificat de atribuire a contului bancar	Copia originalului semnat de către banca deținătoare de cont- confirmată prin ștampilă și semnătura participantului.	DA
4	Licența de activitate	Copia confirmată prin ștampila și semnătura participantului, se prezintă atunci cînd activitatea lui se licențiază conform prevederilor legale.	DA
5	Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor	Copia originalului eliberat de Inspectoratul fiscal- confirmată prin semnătura și ștampila participantului.	DA
6	Formularul ofertei	original formularul F3.1, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului (conform IPO)	DA
7	Specificații tehnice	forma F4.1 original confirmat prin ștampila și semnătura participantului	DA
8	Specificații de preț	forma F4.2 original confirmat prin ștampila și semnătura participantului	DA
9	NOTĂ	1. Reagenții să dispună de certificate internaționale ISO, CE Marca; 2. Reagenții să fie compatibili cu Analizorul complet automat de hematologie Horiba Yumizen H500; 3. Distribuitorul să dispună de autorizare de la producător;	DA

	<p>4. Reagenții să fie obligatoriu în ambalajul producătorului și de la un singur producător.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Menținerea să fie efectuată de către inginerii autorizați de producătorul analizorului.</p> <p>7. Prezența instrucțiunii de utilizare a produselor, inclusiv și traducerea în limba de stat .</p> <p>8. Denumirea de produs exact ca în cerințe.</p> <p>9. LOTUL II- Recipientele (sub forma de casete) de reactivi trebuie să prezinte coduri de bare identificate automat de analizor, să poată fi înregistrate automat ca și caseta de back-up, atunci când acestea se afla în dublu exemplar, în inventarul analizorului.</p>	
--	--	--

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz _____

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): _____

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): _____

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic preț pe lot**

20. 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%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* conform SIA RSAP
- pe: *[data]* conform SIA RSAP

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **45 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. 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".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **LIMBA DE STAT**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **Nu**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. 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

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

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

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

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

33. 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

34. 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):

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:

L.Ș.