

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Achiziționarea reagenților chimici pentru aparatul ABX Pentra 400 pentru anul 2020

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cerere de Ofertă de Pret

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr. 1
2. IDNO: 1003600152569
3. Adresa: MD 2004, mun. Chișinău, str. Serghei Lazo nr. 7
4. Numărul de telefon/fax: 022 24 23 69, 022 23 78 11 fax. 022 24 16 93
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: scmc1@ms.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): Autoritatea bugetară.
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 ABX Pentra 400 (analizator biochimic automat)				150000,00
1	33696500-0	ALT ABX Pentra ALT CP	KIT	12	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;	
2	33696500-0	AST ABX Pentra AST CP	KIT	12	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;
3	33696500 -0	Amilaza ABX Pentra Amylase CP	KIT	20	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;
4	33696500 -0	GGT ABX Pentra GGT CP	KIT	3	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii gamma-glutamil transferazei 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;
5	33696500 -0	BILIRUBINA TOTALA ABX Pentra Bilirubin Total CP	KIT	20	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; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
6	33696500 -0	BILIRUBINA DIRECTA ABX Pentra Bilirubin Direct CP	KIT	25	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
7	33696500 -0	ALBUMINA ABX Pentra Albumin CP	KIT	3	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
8	33696500 -0	CALCIU 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
9	33696500 -0	GLUCOZA PAP ABX Pentra Glucose PAP CP	KIT	10	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
10	33696500 -0	Phosphorus ABX Phosphorus CP	KIT	6	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
11	33696500 -0	MAGNEZIU ABX Pentra Magnesium RTU	KIT	6	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
12	33696500-0	PROTEINE TOTALE – TP ABX Pentra Total Protein 100 CP	KIT	25	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
13	33696500-0	UREA ABX Pentra Urea CP	KIT	16	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
14	33696500-0	MultiCal ABX Pentra Multical	KIT	1	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
15	33696500-0	N Control ABX Pentra N Control	KIT	1	Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie. 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
16	33696500-0	P Control ABX Pentra P Control	KIT	1	Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie. 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
17	33696500-0	Deproteinizer CP ABX Pentra Deproteinizer CP	KIT	8	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
18	33696500-0	CleanChem ABX Clean Chem	KIT	2	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	
19	33696500 -0	Cuve citire – Segmenti cuvete ABX Pentra Cuvette Segments Rack	KIT	7	Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvete.	
20	33696500 -0	Cupe proba – Blue sample cups ABX Pentra Sample Cups	KIT	4	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati	
21	33696500 -0	Proteina C-reactivă CRP	KIT	12	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrica Liniaritate: 1600 mg/L; postdilutie 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/ Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmoli/l	
22	33696500 -0	Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal	KIT	4	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	
23	33696500 -0	QC (Quality Control) ABX Pentra Immuno I control L/H	KIT	4	Ser liofilizat de albumina serica bovina pentru controlul metodelor pentru CRP, RF ASLO, nivel normal si patologic Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la la 2-8°C; 3 luni la - 20 °C Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C	
24	33696500 -0	CREATININA ABX Pentra creatinine 120 CP	KIT	12	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 µL 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	
LOT-II						20000,00
25	33696500 -0	Kit de mentenanță pentru PENTRA 400 Maintenance kit	KIT	1	Kitul de 12 luni compatibil cu analizorul Yumizen H500 pentru PENTRA 400	
LOT-III						50000,00
26	33696500 -0	Multistix 10 SG Multistix 10SG	buc	6000	Stripuri de urina 10 parametri + auto check sistem de autocalibrare pentru fiecare strip	
LOT-IV						200000,00
27	33696500 -0	Reactiv pentru impregnare, diluarea	buc	18	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Conservanti < 0,1 %	



		leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine si masurarea hematocritului leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine si masurarea Reactiv pentru imprejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine si masurarea hematocritului ABX Diluent			- 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	
28	33696500 -0	Reactiv pentru lizarea celulelor,numararea si diferentierea leucocitelor (B) Lizant unic ce asigura numararea si diferentierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei.(WHITE DI F)	buc	22	Compozitie: - Agent lizant< 5% - Surfactanti < 5% - Conservant i< 1% Stabilitate dupa deschidere: - 2 luni la 15 - 30°C Prezentare: Solutie apoasa limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
29	33696500 -0	Reactiv pentru curatarea analizorului ABX Cleaner	buc	18	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitica < 1 % - Conservanti < 0,1 % Stabilitate dupa 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	
30	33696500 -0	Reactiv pentru intretinerea periodica a analizorului ABX Minocclair	buc	7	Compozitie: - Agent chimic de curatare < 5 % - Conservanti < 1 % Stabilitate dupa deschidere: - 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	
31	33696500 -0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF ABX Difftrol	set	10	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 proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
32	33696500 -0	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF ABX Difftrol	set	10	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 proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta	
33	33696500 -0	Material de control pentru verificarea	set	10	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si	



		valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF ABX Difftrol			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	
		LOT - V				130000,00
34	33696500-0	Kitul de mentenanta pentru Yumizen H500 de 12 luni Maintenance kit	buc	2	Kitul de 12 luni compatibil cu analizorul Yumizen H500	
35	33696500-0	Lampa compatibila cu Yumizen H500 Lampa	buc	2	Lampa compatibila cu analizorul Yumizen H500	
36	33696500-0	Lampa compatibila cu Penra 400 Lampa	buc	1	Lampa compatibila cu analizorul P400	
VALOAREA ESTIMATIVĂ TOTALĂ						550000,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
Pentru fiecare lot aparte:
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admit
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: la comanda Cumpărătorului în decurs de 10 zile.
12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2020
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
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): Nu
(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):

16.

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Certificat de înregistrare a întreprinderii	copie emis de Camera Înregistrării de Stat, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Obligatoriu
2	DUAE Formularul Standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original, confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Obligatoriu
3	Certificat de atribuire a contului bancar	copie eliberat de banca deținătoare de cont	Obligatoriu
4	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	copie eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului-conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova)	Obligatoriu
5	Ultimul raport financiar	copie confirmată prin semnătura	Obligatoriu

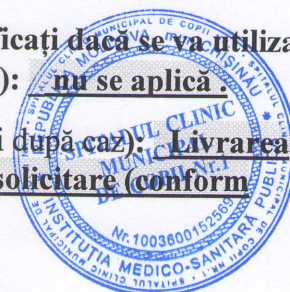


		și ștampila participantului	
6	Formularul ofertei F3.1	original-confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Obligatori
7	Declarație privind situația personală a operatorului economic		Obligatori
8	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Conform F3.4 din Documentația Standard.	Obligatori
9	Garanția pentru ofertă	Conform F3.2 din Documentația Standard	Obligatori
10	Certificatele solicitate în lista reagenților și articolelor de laborator		Obligatori
11	Licența de activitate	copia semnată și ștampilată de participant se prezintă atunci când activitatea lui se licențiază conform prevederilor legale	Obligatori
12	Lista fondatorilor operatorilor economici – nume, prenume, cod personal	copie confirmată prin semnătura și ștampilată de participant	Obligatori
13	Oferta	original- confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Obligatori
14	Formular informativ despre ofertant	original-confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Obligatori
15	Specificația de preț	original-confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Obligatori
16	Certificatul pentru reactivi	Sa fie anexat certificatul pentru reactivi de la producatorul analizatorului.	Obligatori
17	Reactivii propusi de la producator din manualul de utilizare.		Obligatori
18	Castigătorul va asigura mentenanta gratuită (manopera).		Obligatori
18	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 backup, atunci când acestea se afla în dublu exemplar, în inventarul analizatorului.		Obligatori
19	Inginerii care asigură servicii-ul are nevoie de certificat de la producător		Obligatori
20	Certificat de deservire a analizatorului original, de la producător.		Obligatori

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică.

18. 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.

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Livrarea 01.01.2020 – 31.12.2020 cu transport propriu al agentului economic la solicitare (conform



specificației tehnice din anunțul de participare) la IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr. 1.

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%
	Nu se aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] prin intermediul SIA RSAP
- pe: [data] prin intermediul 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: 60 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:

româna

27. 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)

28. 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): nu se aplică.

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

30. 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 aplică

(se specifică da sau nu)

31. Alte informații relevante: Nu

Conducătorul grupului de lucru:



Stepan CALANCEA

L.Ș.