

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 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 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 |

| | | | | | | |
|----|----------------|----------------------------------|-----|----|---|----------|
| | | | | | <p>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> | |
| 2) | 3360000 0-6 | AST 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> | 5334,00 |
| 3) | 3360000 0-6 | Amilaza 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> | 13048,00 |

| | | | | | | |
|----|----------------|--|-----|----|---|---------|
| 4) | 3360000 0-6 | GGT ABX Pentra GGT CP | kit | 2 | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii 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 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> | 1116,00 |
| 5) | 3360000 0-6 | BILIRUBINA DIRECTA 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: <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> | 5516,00 |
| 6) | 3360000 0-6 | BILIRUBINA TOTALA ABX Pentra Bilirubin Total CP | kit | 22 | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA)</p> <p>Liniaritate: >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 Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | 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 $\mu\text{mol/L}$- 1818 $\mu\text{mol/L}$;</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 Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 616 $\mu\text{mol/L}$;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 232 $\mu\text{mol/L}$;</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- 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 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|-----|-----|---|----------|
| | 0-6 | Urea CP | | | <p>pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit</p> <p>Test colorimetric;</p> <p>Metoda: enzimatica cu GLDH</p> <p>Liniaritate: 300 mg/dL;</p> <p>Lungime de unda: 340/405 nm;</p> <p>Volum proba: 3 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta</p> <p>flaconului Interferente cu: 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> | |
| 13) | 3360000 0-6 | MultiCal 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.</p> <p>Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C</p> | 11600,00 |
| 14) | 3360000 0-6 | N MultiControl ABX Pentra N Multicontrol | kit | 1,5 | <p>Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri.</p> <p>Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C.</p> <p>Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare 10 x 5 ml</p> | 10650,00 |
| 15) | 3360000 0-6 | P MultiControl ABX Pentra P MultiControl | kit | 1,5 | <p>Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri</p> <p>Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C.</p> <p>Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de</p> | 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: 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 | 33600,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|-----|----|---|----------|
| | | | | | <p>mari de: 321 $\mu\text{mol}/\text{L}$ Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmoli/l</p> | |
| 21) | 3360000 0-6 | Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal | kit | 3 | <p>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</p> | 19800,00 |
| 22) | 3360000 0-6 | CREATININA ABX Pentra creatinine 120 CP | kit | 22 | <p>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 până la la expirarea termenului de pe eticheta flaconului interferente cu Bilirubina la valori mai mari de 30 mg/dL; Iterferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele</p> | 6600,00 |
| 23) | 3360000 0-6 | Fier ABX Pentra Iron CP | kit | 3 | <p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Ferene Liniaritate: 1.33-180$\mu\text{mol}/\text{L}$; 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: 321$\mu\text{mol}/\text{L}$; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 $\mu\text{mol}/\text{L}$; Interferente cu trigliceridele la</p> | 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 intra- lipidelor > 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 fosfotazei 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 sangvine si masurarea hematocritului leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine | 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 impregnuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine si masurarea hematocritului (ABX Diluent) | | | | |
| 28) | 3360000 0-6 | Reactiv pentru lizarea celulelor,numarare a si diferentierea leucocitelor (B) Lizant unic ce asigura numararea si diferentierea 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 înscrisă 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 parametri, inclusiv 5 DIFF ABX Diffrol | | | 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 înscrisa pe eticheta | |
| 32) | 3360000 0-6 | Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF ABX Diffrol | 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 parametri, inclusiv 5 DIFF ABX Diffrol | set | 12 | Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sânge proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data înscrisa 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 si 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 | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-----|-----|---|------------------|
| EpoC BGEM, Seringi Heparinate | | | | | | |
| 35) | 3360000 0-6 | EpoC BGEM Test Card | buc | 300 | EpoC 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 | Hirtie 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/ Obligatorietatea |
|---------|--|---|---------------------------------|
| 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. | Garanția pentru ofertă | Garanția bancară (modelul F3.2) emis de Banca Comercială | Obligatoriu |
| 4. | Specificații tehnice | Original (modelul F4.1) - confirmat prin semnătura electronică | Obligatoriu |
| 5. | Specificații de preț | Original (modelul F 4.2) - confirmat prin semnătura 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 semnăturii electronice | Obligatoriu |
| 7. | Licența de activitate | Copia semnată prin semnătura electronică de participant se prezintă atunci când 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 semnătura electronică | Obligatoriu |
| 11. | Declarație privind situația personală a operatorului economic | Copie confirmată prin semnătura electronică | Obligatoriu |
| 12. | Declarația privind conduita 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 semnătura 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 afla 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 furnizor 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. - Menținerea 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 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.