# ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea reactivelor de laborator pentru 2022 (repetat)  
prin procedura de achiziție Licitatie publica**

1. **Denumirea autorității contractante: IMSP AMT Buiucani**
2. **IDNO: 1003600153131**
3. **Adresa: mun. Chisinau, str. I.L. Caragiale 2**
4. **Numărul de telefon/fax: 022741916, 746960, 060430038**
5. **Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: amt.buiucani@mail.ru**
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): publica**
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 solicitate** | **Unitatea măsură** | | | **Cantitatea** | | **Specificarea tehnică deplină solicitată,** | **Valoarea estimată** |
| **Lotul 1. Analizator hematologic automat ADVIA 2120** | | | | | | | | | | | | **378000,00** |
|  | 33696500-0 | | | | CBC Timepac | set | 9 | | |  | |  |
|  | 33696500 | | | | Diff Timepac | set | 9 | | |  | |  |
|  | 33696500 | | | | Sheath / Rinse | buc | 16 | | | 1 x 20 l ml | |  |
|  | 33696500 | | | | Perox Sheath | set | 2 | | | 4 x 2725 ml | |  |
|  | 33696500 | | | | EZ Wash | set | 16 | | | 2 x 1620 ml | |  |
|  | 33696500 | | | | TestPoint 3in1 Hematology Control Abnormal1 | set | 3 | | | 4 x 4 ml | |  |
|  | 33696500 | | | | TestPoint 3in1 Hematology Control Abnormal2 | set | 3 | | | 4 x 4 ml | |  |
|  | 33696500 | | | | TestPoint 3in1 Hematology Control Normal | set | 3 | | | 4 x 4 ml | |  |
|  | 33696500 | | | | OptiPoint | set | 1 | | | 2 x 6 ml | |  |
| **Lotul 2. Analizator semiautomat ,,Mindray”MW-12A** | | | | | | | | | | | | **60000.00** |  | | | | |  |  | Set Point Calibrator |
|  | 33696500 | | | | Toxocara canis IgG | buc | 864 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500-0 | | | | Giardia lamlia IgA,M,G | buc | 864 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500 | | | | Ascaris lumricoides IgG | buc | 864 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500 | | | | Chlamidia Trahomatis IgA | buc | 288 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500 | | | | Chlamidia Trahomatis IgG | buc | 672 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500 | | | | Determinarea HBsAg | Set | 384 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500 | | | | Determinarea anticorpilor către HCV | Set | 960 | | | Set 96 teste | |  |
|  | 33696500 | | | | Determinarea anticorpilor către HDV | set | 96 | | | Set 96 teste | |  |
| **Lotul 3. Analizatorul hematologic automat SYSMEX XT-2000i** | | | | | | | | | | | | **181000.00** |
|  | | | 33696500 | | Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracţiilor celulare. | Flacon | | | 45 | Ambalaj solicitat: 20 L Componenţa: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | |  | | Reagent Stromatolyser-FB pentru lizarea leucocitelor în scopul determinării ulterioare a bazofilelor. | Flacon | | | 10 | Ambalaj solicitat: 5 L Componenţa: Non-ionic surfactant 0,40%, Organic quaternary amonium salt 0,1%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Stromatolyser-4DL pentru lizarea eritrocitelor şi trombocitelor şi diluarea leucocitelor. | Flacon | | | 10 | Ambalaj solicitat: 5 L Componenţa: Non-ionic surfactant 0,18%, Organic quaternary ammoniumsalt 0,08%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Stromatolyser-4DS pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate şi lizate în prealabil. | Flacon | | | 22 | Ambalaj solicitat: 42 ml Componenţa: Polymethine dye 0,002%, Methanol 3,00%, Ethylene glycol 96,90%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Sulfolyser pentru lizarea eritrocitelor şi măsurarea hemoglobinei. | Flacon | | | 8 | Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componenţa: Sodium lauryl sulphate 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Reagent Retsearch II pentru diluarea probelor şi colorarea structurii interne a reticulocitelor în scopul enumerării acestora. | Set | | | 5 | Ambalaj solicitat: 1 L + 12 ml Componenţa: RET-Search (II) (Diluent): Tricine Buffer 0,18%; RET-Search (II) (Dye solution): Polymethine dye 0,03%, Methanol 7,1% Ethylene glycol 92,8%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. | Flacon | | | 16 | Ambalaj solicitat: 50 ml Componenţa: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control patologic E-Check (XE) L1 (nivel scăzut). | Flacon | | | 6 | Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control E-Check (XE) L2 (nivel normal). | Flacon | | | 6 | Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control patologic E-Check (XE) L3 (nivel înalt). | Flacon | | | 6 | Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
| **Lotul 4. Analizatorul hematologic automat SYSMEX XS-1000i** | | | | | | | | | | | | **208000,00** |
|  | | | 33696500 | | Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracţiilor celulare. | flacon | | | 80 | Ambalaj solicitat: 20 L Componenţa: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Stromatolyser-4DL pentru lizarea eritrocitelor şi trombocitelor şi diluarea leucocitelor. | flacon | | | 20 | Ambalaj solicitat: 5 L Componenţa: Non-ionic surfactant 0,18%, Organic quaternary ammoniumsalt 0,08%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Stromatolyser-4DS pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate şi lizate în prealabil. | flacon | | | 35 | Ambalaj solicitat: 42 ml Componenţa: Polymethine dye 0,002%, Methanol 3,00%, Ethylene glycol 96,90%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Sulfolyser pentru lizarea eritrocitelor şi măsurarea hemoglobinei. | set | | | 16 | Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componenţa: Sodium lauryl sulphate 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. | flacon | | | 2 | Ambalaj solicitat: 50 ml Componenţa: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control patologic E-Check (XS) L1 (nivel scăzut). | flacon | | | 6 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control E-Check (XS) L2 (nivel normal). | flacon | | | 6 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control patologic E-Check (XS) L3 (nivel înalt). | flacon | | | 6 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
| **Lotul 5. Analizator hematologic automat SYSMEX XP-300** | | | | | | | | | | | | **76000.00** |
|  | | | 33696500 | | Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracţiilor celulare. | flacon | | | 20 | Ambalaj solicitat: 20 L Componenţa: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Reagent Stromatolyser-WH pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării exacte a leucocitelor. | Set | | | 8 | Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componenţa: Organic quaternary ammonium salt 0,85%, Sodium chloride 0,05%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. | flacon | | | 12 | Ambalaj solicitat: 50 ml Componenţa: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control patologic Eighcheck-3WP L (nivel scăzut). | flacon | | | 16 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control Eighcheck-3WP N (nivel normal). | flacon | | | 16 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
|  | | | 33696500 | | Materialul de control patologic Eighcheck-3WP H (nivel înalt). | flacon | | | 16 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. | |  |
| **Lotul 6** **Analizatorrul cu chemiluminiscenta Immulite 200Xpi Siemens** | | | | | | | | | | | | **480000.00** |
|  | | | 33696500-0 | | AFP | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Anti-HBc | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Anti-HBs | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Anti-TG Ab | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Anti-TPO Ab | buc | | | 600 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | CA-125 | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | CEA | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | CMV IgG | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | CMV IgM | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Free T3 | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | FREE T4 | buc | | | 600 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | GI-MA (CA19-9) | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | HBsAg | buc | | | 1400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Helicobacter pylori IgG | buc | | | 600 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Herpes I & II IgG | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Total Ig E | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | PSA | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | FREE PSA | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Total T3 | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Total T4 | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Toxoplasma Cantitativ IgG | buc | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Toxoplasma Cantitativ IgM | set | | | 400 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | TSH | set | | | 1200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | FSH | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500-0 | | LH | set | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Prolactin | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Progesteron | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Testosteron | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Estradiol | buc | | | 200 | Teste cu calibrator incluşi în set | |  |
|  | | | 33696500 | | Solutie spalat Probe dimensiunea L2KPM | set | | | 5 | Compatibil cu Immulite 2000 XpI | |  |
|  | | | 33696500 | | Spalator Probe dimensiunea L2PWSM | set | | | 8 | Compatibil cu Immulite 2000 XpI | |  |
|  | | | 33696500 | | Cupe de reactie (Reaction Tubes) | buc | | | 10000 | Compatibil cu Immulite 2000 XpI | |  |
|  | | | 33696500 | | Substrat | set | | | 9 | Compatibil cu Immulite 2000 XpI | |  |
|  | | | 33696500 | | Control imunologic Nivelul 1 | set | | | 5 | Pentru verificarea valorilor de: ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid, Vitamin B12, 1-25-(OH)2 Vitamin D, 25-OH-Vitamin D. Flacoane de 5ml, liofilizat. Bazat pe ser uman. Stabilitate cel putin 7 zile din momentul reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C | |  |
|  | | | 33696500 | | Control imunologic Nivelul 2 | set | | | 5 | Pentru verificarea valorilor de: ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid, Vitamin B12, 1-25-(OH)2 Vitamin D, 25-OH-Vitamin D. Flacoane de 5ml, liofilizat. Bazat pe ser uman. Stabilitate cel putin 7 zile din momentul reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Control imunologic Nivelul 3 | set | | | 5 | Pentru verificarea valorilor de: ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid, Vitamin B12, 1-25-(OH)2 Vitamin D, 25-OH-Vitamin D. Flacoane de 5ml, liofilizat. Bazat pe ser uman. Stabilitate cel putin 7 zile din momentul reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C | |  |
| **Lotul 7. Investigatii clinice generale, hematologice si citologice** | | | | | | | | | | | | **8500.00** |
|  | | | 33696500-0 | | Reagent monoclonal anti – A (Tipul anticorpilor – clasa IgM) | ml | | | 200. |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Reagent monoclonal anti-B(Tipul anticorpilor-clasa Ig M) | ml | | | 200. |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Reagent monoclonal anti-AB (Tipul anticorpilor – clasa IgM) | ml | | | 25 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Reagent monoclonal Anti-D (Tipul anticorpilor – clasa IgM) | ml | | | 250 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Reagent monoclonal Anti-D (Tipul anticorpilor – clasa IgG) | ml | | | 75 |  | |  |
| **Lotul 8. Expres teste diagnostice pentru analiza de rutina a urinei** | | | | | | | | | | | | **25000.00** |
|  | | | 33696500-0 | | Microalbuminurie | buc | | | 3000 | Expres test | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Determinarea singelui ocult in material biologic | set | | | 80 | 1X 20 teste in set | |  |
| **Lotul 9 Analizator de urina Mission U-500** | | | | | | | | | | | | **11500,00** |
|  | | | 33696500-0 | | Teste compatibile cu Misssion U-500 | buc | | 2000 | | Bilirubin,urobilinogen,chetone,ascorbic acid, glucoza, protein,eritrocite,PH,nitrite, | |  |
| **Lotul 10. Reactivi chimici p/u analize de rutina** | | | | | | | | | | | | **1500.00** |
|  | | | 33696500-0 | | Acid sulfosalicilic | l | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Vopsea după gram (nr.1000) | set | | | 4 | Flacon- 0,100kg | |  |
| **Lotul 11. Veselă şi articole ostensila** | | | | | | | | | | | | **100 000.00** |
|  | | | 33696500-0 | | Suport p/u ac de osingură folosinţă | buc | | | 45000 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Ace 21G 1 1/2' (M) | buc | | | 45000 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Eprubeta de sticla cu diametru 18mm | buc | | | 2000 |  | |  |
| **Lotul 12. Reagenţi Secţia bacteriologică**. | | | | | | | | | | | | **109000,00** |
|  | | | 33696500-0 | | Mediu Columbie | kg | | | 4 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Mediu nutritive Macconkey | kg | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Bifidum agar | gr | | | 500 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Lacto agar | gr | | | 500 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Agar Endo 0,25 | kg | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | SS agar | gr | | | 500. |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Euterococ agar | kg | | | 1 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Vismus-sulfit cromogen(salin) | kg | | | 1 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Mediu dublu Singe/steril | flacon | | | 5 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Bulion nutritiv | gr | | | 500 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Glucoza | gr | | | 500. |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Rondele cu antibiotice pentru dispenser | buc | | | 224 | Cu cite 5 cartuse in set. Compatibile cu dispenserile pe care le avem | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Mediu ,,M" MSRV med.Base | gr | | | 500 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Plasma de iepure flacon 5 ml | flacon | | | 40 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Telurit K | flacon | | | 10 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Test streptococi ,,Latex” | set | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Mediu Kligler | kg | | | 1 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Mediu hemocultura ,, Signal" | flacoan | | | 10 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Anti Salmonella 0:4 | flacon | | | 1 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Anti Salmonella (A-E+Vi) | flacon | | | 1 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Anti Shigella Sonnei S and F-form | flacon | | | 1 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Mannitol Salt agar | kg | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Hicrome Candida diferent | kg | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Acetat agar | kg | | | 0,5 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Miuler Hinton agar | kg | | | 3 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Test bila | kg | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Mediu cromogen ITU | kg | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Test indol | flacon | | | 5 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Test oxidaza | flacon | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Test factor X | flacon | | | 2 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Test optohin | flacon | | | 2 |  | |  |
| **Lotul 13. Veselă de laborator Secţia bacteriologică** | | | | | | | | | | | | **30000.00** |
|  | | | 33696500-0 | | Container steril cu lopatica impachetate individual | buc | | | 1000 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Cutii Petri sterile din polisterol | buc | | | 10000 | d=90mm (1X20unit) | |  |
|  | | | 33696500 | | Tampon steril ambalat individual | buc | | | 10000 | ambalate individual cu diametru 12 mm | |  |
|  | | | 33696500 | | Eprubete cu tampon steril | buc | | | 2000 | etichetă cu tampon steril din lemn şi bumbac | |  |
|  | | | 33696500 | | Spatula de lemn | buc | | | 500 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Flacoane de sticla 500ml | buc | | | 50 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Ansa sterila forma L | buc | | | 1000 | L forma | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Pipete de 1 ml | buc | | | 1000 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Pipete de 5 ml | buc | | | 200 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Eprubeta cu capac 12 mm | buc | | | 5000 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Ansa bacteriologică d = 3 mm | buc | | | 2000 |  | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Ansa bacteriologică d = 1 mm |  | | | 1000 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Eprubete din polisterol la gr. intestinala |  | | | 1000 | Cu mediu transparent | |  |
|  | | | 33696500 | | Eprubete cu mediu de transport difterie |  | | | 500 | Cu mediu transparent | |  |
|  | | | 33696500 | | Pahare de sticla 500 ml |  | | | 4 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Pahare sterile 100ml (urina) |  | | | 2000 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Contam Swab Contaminasion | flacon | | | 500 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Samping template 10x10 | flacon | | | 500 | Sablon de esantionare10x10 este un dispozitiv de plastic steril utilizat pentru a delimita o suprafata de 100cm2 si pot fi utilizate pentru a verifica eficacitatea procedurii de igienizare, proceduri sanitare, lavage, control sanitar. | |  |
| **Lotul 14. Set imunologic pentru expres diagnostica** | | | | | | | | | | | | **2300.00** |  |  |  | 2000.00 |
|  | | | 33696500 | | Hexagon Malaria Combi 20 test.(P.falciparum, P.vivax, P.malariae,P.ovale) | set | | | 1 | Imunocromotografie | |  |
|  | | | 33696500 | | Troponina (20 test) | set | | | 1 | Imunocromotografie | |  |
| **Lotul 15. Analizator biochimic-automat Architect C 8000** | | | | | | | | | | | | **820000.00** |
|  | | | | 33696500 | CC GLUCOSE RGT | buc | | | 27000. | 1500 teste/ set, Marime kit- R1: 5 x 20ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC TOTAL BILIRUBIN | buc | | | 8250 | 2750 teste/ set R1 10x53 R2 10x17 ml | |  |
|  | | | | 33696500 | BILIRUBIN DIRECT | buc | | | 4000. | 2000  teste, 8G6321 (R1 -10 x 39 mL . R2-10 x 13 mL) | |  |
|  | | | | 33696500 | CC BILIRUBIN CAL | set | | | 1 | 2x(3x5) ml calibrarea bilirubinei directe si totale | |  |
|  | | | | 33696500 | CC ALT | buc | | | 10863 | 3621 teste/ set, R1: 10x 70ml; R2: 10x 21ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC AST | buc | | | 10863 | 3621 teste/ set, R1: 10x 70ml; R2: 10x 21ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC GGT | buc | | | 3000. | 1500 teste/ set, R1: 5x 46ml; R2: 5x 15ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC AMILASE RGT | buc | | | 7000 | 500 teste/ set, R1: 5 x 21ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC LIPASE | buc | | | 1556 | 778 teste/ set, R1: 5 x 59 ml, R1A: 5x 30ml; R2: 5 x 14ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC UREA NITROGEN RGT | buc | | | 15000 | 1500 teste/ set, Marime kit- R1: 5 x 10ml; R2: 5 x 12ml | |  |
|  | | | | 33696500 | CC CREATININE | buc | | | 11250. | 1875 teste/ set, R1: 5 x 55ml; R2: 5x 17ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CLIN CHEM URIC ACID (UA) | buc | | | 7800. | 1300 teste/ set, R1: 5x 49ml; R2: 5 x19ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC TOTAL PROTEIN | buc | | | 3622. | 3622 teste/ set, Kit- R1: 10x 84 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC ALBUMIN BCG | buc | | | 2607. | 2607 teste/ set, R1: 10x84ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC ALC PHOS | buc | | | 3000. | 1500 teste/ set, R1: 5x21ml, R2: 5x11ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | LACTATE DEHYDROGENASE | buc | | | 1300. | 1300 teste/ set, R1: 5x 50ml; R2: 5x 16ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC CHOLESTEROL | buc | | | 15160. | 3032 teste/ set, R1: 10x 84 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC TRIGLYCERIDE | buc | | | 6064 . | 3032 teste/ set, R1: 10x 84 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | SENT IRON | buc | | | 1836 | 918 teste/ set, R1: 3 x 88ml; R2: 3 x 11ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC CALCIUM RGT | buc | | | 3000. | 1500 teste/ set, Marime Kit- R1: 5x 13 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | LIPASE CALIBRATOR | set | | | 1. | 2x3 ml pentru calibrarea lipazei | |  |
|  | | | | 33696500 | CC MULTICONSTITUENT CALIBRATOR | set | | | 2 | Pentru calibrarea urmatorilor parametri: Albumina, Calcium, Cholesterol, Creatinine, | |  |
|  | | | | 33696500 | RDX LIPID MULTICONST CAL | set | | | 1 | 6x1 ml calibrarea LDL Colesterol, HDL Colesterol, Apo A1 | |  |
|  | | | | 33696500 | SEKI WATER BATH ADDITIVE | set | | | 3. | 2x500 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | CC ACID WASH | set | | | 7. | 2x500 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | ALKALINE WASH SOLUTION | set | | | 7. | 2x500 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | DETERGENT A | set | | | 6. | 2x500 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | DETERGENT B | set | | | 5. | 4x250 ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | Hemoglobin A1C RGT | buc | | | 3600. | 300 teste/ set; R1: 1 x 52ml, R2: 1x20ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | Hemoglobin A1C calibrators | set | | | 3. | 2x (1x1.6 ml) pentru calibrarea pe 2 nivele a HbA1c | |  |
|  | | | | 33696500-0 | Hemoglobin A1C control | set | | | 2. |  | |  |
|  | | | | 33696500-0 | HDL ultra | buc | | | 4320 | 1440 teste/ set, R1: 4 x 84 ml; R2: 4 x 32ml | |  |
|  | | | | 33696500-0 | LDL RGT | buc | | | 4500 | 450 teste/ set, R1: 2 x 53 m | |  |
|  | | | | 33696500-0 | ARC SAMPLE CUPS | buc | | | 3000 | 1000 buc/set | |  |
|  | | | | 33696500 | TP MULTICHEM S PLUS LEVEL 1 (ASSAYED) | set | | | 4 | Albumin (BCG, BCP), Bilirubin total, Direct Bilirubin, Total Calcium, Creatinine (Enzymatic, Picrat), Glucose, Fier, Lactate (Lactic acid), Magnesium, Phosphorous, Potassium, Proteina Totala, Sodium, Urea, Uric Acid, Apolipoprotein A1 (APO A1), Apolipoprotein В (APO B), Complement C3, Complement C4, CRP, Ceruloplasmin, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Transferrin, Alanine Aminotransferase (ALT), Alkaline Phosphatase (ALkP), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), Aspartate Aminotransferase (AST), Creatine Kinase (CK), Gamma Glutamyltransferase, Lactate Dehydrogenase (LDH), Lipase, HDL Cholesterol,LDL Cholesterol, Cholesterol Total, Triglycerides | |  |
|  | | | | 33696500 | TP MULTICHEM S PLUS LEVEL 2 (ASSAYED) | set | | | 4. | Albumin (BCG, BCP), Bilirubin total, Direct Bilirubin, Total Calcium, Creatinine (Enzymatic, Picrat), Glucose, Fier, Lactate (Lactic acid), Magnesium, Phosphorous, Potassium, Proteina Totala, Sodium, Urea, Uric Acid, Apolipoprotein A1 (APO A1), Apolipoprotein В (APO B), Complement C3, Complement C4, CRP, Ceruloplasmin, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Transferrin, Alanine Aminotransferase (ALT), Alkaline Phosphatase (ALkP), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), Aspartate Aminotransferase (AST), Creatine Kinase (CK), Gamma Glutamyltransferase, Lactate Dehydrogenase (LDH), Lipase, HDL Cholesterol,LDL Cholesterol, Cholesterol Total, Triglycerides | |  |
|  | | | | 33696500 | TP MULTICHEM S PLUS LEVEL 3 (ASSAYED) | set | | | 4. | Albumin (BCG, BCP), Bilirubin total, Direct Bilirubin, Total Calcium, Creatinine (Enzymatic, Picrat), Glucose, Fier, Lactate (Lactic acid), Magnesium, Phosphorous, Potassium, Proteina Totala, Sodium, Urea, Uric Acid, Apolipoprotein A1 (APO A1), Apolipoprotein В (APO B), Complement C3, Complement C4, CRP, Ceruloplasmin, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Transferrin, Alanine Aminotransferase (ALT), Alkaline Phosphatase (ALkP), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), Aspartate Aminotransferase (AST), Creatine Kinase (CK), Gamma Glutamyltransferase, Lactate Dehydrogenase (LDH), Lipase, HDL Cholesterol,LDL Cholesterol, Cholesterol Total, Triglycerides | |  |
| **Lotul 16. Analizator biochimic Stat-Fax 1904** | | | | | | | | | | | | **9900.00** |
|  | | | 33696500-0 | | Alfa-Amilaza | ml | | | 1500 | Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică. Flac volum 10-50ml. | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Proteina in urină | ml | | | 2500 | Fotometrică. Flacoane volum 10-50 ml. | |  |
| **Lotul 17. Analizator bacteriologic VITEC 2 GN** | | | | | | | | | | | | **230000.00** |
|  | | | 33696500-0 | | GP- identificare | buc | | | 300 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500 | | AST-P592 | buc | | | 1200 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500 | | GN -identificare | buc | | | 500 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500 | | AST-N204 | buc | | | 1400 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500-0 | | AST-N222 | buc | | | 200 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500-0 | | YST-identificare | buc | | | 20 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500-0 | | YS08 | buc | | | 20 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Solutie Suspensie (NaCl 0.45%) | buc | | | 20 | 1fl=500ml | |  |
|  | | | 33696500 | | Virfuri GN | buc | | | 2000 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Virfuri GP | buc | | | 2000 |  | |  |
|  | | | 33696500 | | Eprubete de plastic p/u analizatorul Vytec | buc | | | 8000 |  | |  |
| **Lotul 18. Cuagulometru automat C 3100** | | | | | | | | | | | | **107 000.00** |
|  | | | 33696500-0 | | PROTROMBIN TIME | set | | | 45 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | FIBRINOGEN CLAUSS A | set | | | 50 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | FIBRINOGEN CLAUSS B | set | | | 3 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | COAGULATION CALIBRATOR | set | | | 3 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | COAGULATION CONTROL LEVEL 1 | set | | | 20 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | COAGULATION CONTROL LEVEL 2 | set | | | 20 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Cleaning Solution II (Cleanser C3100 1\*2500 ml) | set | | | 10 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Cleaning Solution I (Probe Cleanser C-3100 10\*15ml) | set | | | 4 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
|  | | | 33696500-0 | | Auto cuvettes | buc | | | 10000 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 | |  |
| **Lotul 19. Analizatorul imunologic AFIAS-6** | | | | | | | | | | | | **121400.00** |
|  | | | 33696500 | | Test AFIAS COVID-19 Ab (IgM,IgG) | buc | | | 384 | Compatibil cu analizatorul AFIAS-6 | |  |
|  | | | 33696500 | | Test AFIAS COVID-19n Ab | buc | | | 240 | Compatibil cu analizatorul AFIAS-6 | |  |
|  | | | 33696500 | | Test Feritin | buc | | | 96 | Compatibil cu analizatorul AFIAS-6 | |  |
|  | | | 33696500 | | test Anti-HCV | buc | | | 96 | Compatibil cu analizatorul AFIAS-6 | |  |
|  | | | 33696500 | | Test D-Dimer | buc | | | 96 | Compatibil cu analizatorul AFIAS-6 | |  |
| **Lotul 20. Reactivi pentru analizator ionoselectiv Diamond Smartlyte Plus, sistem inchis** | | | | | | | | | | | | **25000.00** |
|  | | | 33696500 | | Fluid Pack (cartus electroliti) | buc | | | 19 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Chloride Electrode (Electrod Cl-) | buc | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Sodium Electrode (Electrod Na+) | buc | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Potassium Electrode (Electrod K+) | buc | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Reference Electrode (Electrod de referinta) | buc | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Reference Electrode Housing (carcasa pentru electrod de referinta) | buc | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Electrode Conditioning Solution (100 ml) (solutie pentru conditionarea electrozilor) | Set | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | ISE Cleaning Solution (100 ml) (solutie de curtare) | Set | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Mission Control Level 1-2-3 (set de control cu 3 nivele) | Set | | | 2 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Thermal Printer Paper (Hirtie Termica Pentru Printer) | Buc | | | 50 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator I onoselectiv | |  |
|  | | | 33696500 | | Peristaltic Pump Tubing (tubulatura pentru pompa peristaltica) | Buc | | | 3 | pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte Plus cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv | |  |
| **Valoarea estimativă totală f/r TVA** | | | | | | | | | | | | **2984100.00** |

1. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):** Pentru toate loturile;
2. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite
3. **Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: in decurs de 10 zile de la solicitare**
4. **Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2022**
5. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu**
6. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu**
7. **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** |
|  | oferta | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Date despre participant | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Certificat de înregistrare | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Certificatul de la Inspectoratul Fiscal privind lipsa datoriilor | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Ultimul raport financiar | Copie cu Semnat electronic | ***da*** |
|  | Lista fondatorilor | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Certificatul CE sau de conformitate | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Declaraţii privind conduita etica si neimplicarea in practici frauduloase | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Certificat privind atribuirea contului bancar eliberat de Banca detinatoare de cont | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Declaraţie privind situaţia personala a operatorului forma 3.5 | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Specificaţii tehnice forma 4.1, 4.2 | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Includerea suportului științific a ofertantului | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Declaratie de disponibilitate a unei persoane instruite de producător sau de un organism autorizat/recunoscut de acesta. Se va prezenta la analizatoarele de tip inchis:Advia 120, Sysmex XT-2000i,Sysmex XP-300, Immulite 2000, Arhitect C-8000, Vitec -2, Cuagulometru automat C-3100 | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Prezentarea documentelor doveditoare de instruire a personalului eliberata de producator sau de un organism autorizat/recunoscut de acesta. | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | În caz de necesitate operatorul economic în timp de 1 zile de la înştiinţare este obligatoriu sa prezinte mostre; | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Document ce confirmă înregistrarea produselor în registru de stat al dispozitivelor medicale. | Copie Semnat electronic | ***da*** |
|  | Notă pentru - Analizator biochimic-automat Architect C 8000 | 1.Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului. 2.Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul de la producătorul utilajului.3.Adaptarea, calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile şi cheltuielile aferente. Ambalajulreactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (system închis). 4. Calibratorii şi materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislaţia Republicii Moldova în vigoare şi să corespundă cu setul de reagenţi (să fie de la acelaşi producător). 5. Ofertanţii vor demonstra că reagenţii, seturile de reagenţi sunt păstrate pînă lalivrare în condiţii prevăzute de producător ( la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). | ***da*** |
|  | Notă pentru - Reagenţi şi consumabile pentru  analizatorul cu chemiluminiscenţă Immulite 2000Xpi, Siemens | 1.Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului. 3.Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul de la producătorul utilajului. 4.Adaptarea, calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile şi cheltuielile aferente.  5. Prezentarea certificatelor de instruire a persionalului eliberata de producator sau de alt organism recunoscut de acesta. 6.Calibratorii şi materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislaţia Republicii Moldova în vigoare şi să corespundă cu setul de reagenţi (să fie de la acelaşi producător). 7. Ofertanţii vor demonstra că reagenţii, seturile de reagenţi sunt păstrate pînă la  livrare în condiţii prevăzute de producător ( la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). | ***da*** |
|  | Nota pentru - Analizator hematologic automat ADVIA 120 | Certificatul CE -Copie confirmata cu semnătura si ştampila. Adaptarea calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cerintele aferente. Ofertantii vor demonstra ca reagentii, seturile de reagenti sunt pastrate pana la livrare in conditii prevazute de producator la frigider, frigorifer sau incapere dotata cu echipament specific | ***da*** |
|  | Notă pentru - Analizator semiautomat ,,Mindray MW 12A" | Cerinţe generale:Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului,Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Ambalajul să fie specific pentru analizatorul hematologic, securizat, marcat şi etichetat de producător. Prezenţa obligatorie bar-codului in original pe fiecare ambalajul pentru citirea bar-codului de aparat inainte de instalare. Date de identitate (denumirea, numărullotului, seria, termenii devalabilitate, condiţiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Instrucţiunile privind modul de utilizare să fie prezentate in limba de stat sau limba rusă. Notă:Prioritate se va acorda seturilor de reagenţi cu cea mai inaltă linearitate şi termeni de valabilitate. Calibratorii, standardele şi controale trebuie să corespundă cu setul de reagenţi, adică să fie de la acelaşi producător.Ofertanţii vor demonstra că reagenţii, seturile de reagenţi se păstrează pină la livrare in condiţiile prevăzute de producător (lafrigider, frigorifer sau incăperi dotate cu echipament | ***da*** |
|  | Notă pentru - Analizator hematologic  XT 2000i Sysmex (Japonia) | Cerinţe generale:Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului,Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Ambalajul să fie specific pentru analizatorul hematologic, securizat, marcat şi etichetat de producător. Prezenţa obligatorie bar-codului in original pe fiecare ambalajul pentru citirea bar-codului de aparat inainte de instalare. Date de identitate(denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiţiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Instrucţiunile privind modul de utilizare să fie prezentate in limba de stat sau limba rusă. Notă:Prioritate se va acorda seturilor de reagenti ce cea mai inalta lineritatesi termen de valabilitate. Calibratorii standardelor si controale trebuiesa corespunda cu setul de reagenti, adica sa fie de la acelas producator Ofertanţii vor demonstra că reagenţii, seturile de reagenţi se păstrează pină la livrare in condiţiile prevăzute de producător (lafrigider, frigorifer sau incăperi dotate cu echipament | ***da*** |
|  | Notă pentru - Analizator hematologic automat XS-1000 Sysmex (Japonia) | Cerinţe generale:Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului,Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Ambalajul să fie specific pentru analizatorul hematologic, securizat, marcat şi etichetat de producător. Prezenţa obligatorie bar-codului in original pe fiecare ambalajul pentru citirea bar-codului de aparat inainte de instalare. Date de identitate(denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiţiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Instrucţiunile privind modul de utilizare să fie prezentate in limba de stat sau limba rusă. Notă:Prioritate se va acorda seturilor de reagenti ce cea mai inalta lineritatesi termen de valabilitate. Calibratorii standardelor si controale trebuiesa corespunda cu setul de reagenti, adica sa fie de la acelas producator Ofertanţii vor demonstra că reagenţii, seturile de reagenţi se păstrează pină la livrare in condiţiile prevăzute de producător (lafrigider, frigorifer | ***da*** |
|  | Notă pentru - Analizator hematologic automat XP-300 Sysmex (Japonia) | Nota - Cerinţe generale: Certificat CE –Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participan-tului,Termenul de valabilitate indicat pe  ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat şi etichetat de producător. Protocolul de investigaţii pentru reagenţi propuşi trebuie şă fie identic cu protocolul introdus în softul analizatorului. Date de identitate ( denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiţiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Reagenţii (lichizi, stabili, gata pentru lucru, cu linearitate, sensibili şi specifici). Ambalajul reagenţilor trebuie să fie compatibil cu locaşile pentru containere de reagenţi în analizator. Instrucţiunile de utilizare a truselor să conţină caracteristicile de performanţă şi calitate: sensibilitatea, specificitatea. Instrucţiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. Reagenţii, soluţiile din set să fie lichizi şi gata de lucru, în cazul cînd nu sînt liofilizaţi. Soluţiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucţiunea de folosi să fie indicată specificitatea şi sesibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 98%. Stripurile să fie detaşabile, posibilitatea de a rupestripul şi de a folosi cîte un godeu. Să fie posibil de atesta cîte o probă. Test sistemele să conţină nu maipuţin de cinci calibratori pentru determinareacantitativă a anticorpilor. Setul să conţină, în afară de controlul pozitiv şi negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor şi anticorpilor | ***da*** |
|  | Notă pentru – Reagenti si vesela de laborator Sectia bacteriologica vesela si articole ostensila | Certificat CE sau certificat de conformitate –Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura  participantului. Toţi reagenţii şi materialele consumabile să fie ambalate de producător. Pentru reactivi chimici in mod obligatoriu se va indica pe  etichetă datele prevăzute de cerinţele documentelornormative (ISO, GOST, OST, ets.) privinddenumirea,masa moleculară, formula chimică unde este cazul,calificativul (gradul de puritare) al reactivului,cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul dehidratare, cantitatea de impurităţi, numarul lotului, data fabricării, condiţii de pastrare si valabilitatea lor, est. | ***da*** |
|  | Notă pentru - Analizator bacteriologic VITEC 2 GN | Cerinţe generale: Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului,Termenul de valabilitate indicat peambalaj de producator nu mai mic de12 luni.  Ambalajul să fie, securizat, marcat şi etichetat deproducător. Date de identitate (denumirea,numărullotului, seria, termenii de valabilitate,condiţiile de păstrare) ale produsului indicate pe  ambalaj trebuie să coincidă in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set | ***da*** |
|  | Notă pentruCuagulometru automat C 3100 | Cerinţe generale:Certificat CE -Copia originalului confirmată prin ştampila şi semnătura participantului,Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.  Ambalajul să fie specific pentru analizatorul hematologic, securizat, marcat şi etichetat de producător. Prezenţa obligatorie bar-codului in original pe fiecare ambalajul pentru citirea bar-codului de aparat inainte de instalare. Date de identitate (denumirea, numărullotului, seria, termenii devalabilitate, condiţiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Instrucţiunile privind modul de utilizare să fie prezentate in limba de stat sau limba rusă. Notă:Prioritate se va acorda seturilor de reagenţi cu cea mai inaltă linearitate şi termeni de valabilitate. Calibratorii, standardele şi controale trebuie să corespundă cu setul de reagenţi, adică să fie de la acelaşi producător.Ofertanţii vor demonstra că reagenţii, seturile de reagenţi se păstrează pină la livrare in condiţiile prevăzute de producător (lafrigider, frigorifer sau incăperi dotate cu echipament | ***da*** |
|  | Notă-Investigatii clinice generale,hematologice si Cerinte specifice: Toţi reagenţii şi materialele  citologice,Expres teste diagnostice pentru analizade rutina aurinei, Reactivii p/u analize de rutină | Toţi reagenţii şi materialele consumabile să fie ambalate de producător. Pentru reactivi chimici in mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute decerinţele documentelor normative (ISO, GOST, OST, ets.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritare) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurităţi, numarul lotului, data fabricării, condiţiile de păstrare şi termenii de valabilitate, est. | ***da*** |
|  | Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere | **Documente prin care se dovedeşte îndeplinirea cerinţei**  • Declaraţie pe proprie răspundere, completată în conformitate cu Formularul **(F 3.4)** | ***da*** |
|  | Garanţia pentru oferta 2% transfer bancar pe contul institutiei | Semnat electronic | ***da*** |
|  | Garanţia de buna execuţie 15% transfer bancar pe contul institutiei pentru operatorul desemnat castigator | Semnat electronic | ***da*** |
|  | DUAE | **Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European** | ***da*** |

1. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **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 va utiliza**
3. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (**indicați după caz**): corespunderea cerintelor caietului de sarcini si pretul cel mai scazut**
4. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: corespunderea cerintelor caietului de sarcini si pretul cel mai scazut**
5. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

* **până la: *[ora exactă]* *SIA RSAP***

1. **pe: *[data]* *SIA RSAP***
2. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

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

1. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**
2. **Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP***

***Ofertele întîrziate vor fi respinse.***

1. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:   
   *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”*.**
2. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: de stat**
3. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
4. **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***

1. **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):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunţ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **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 | da |
| sistemul de comenzi electronice | nu |
| facturarea electronică | da |
| plățile electronice | da |

1. **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**
2. **Alte informații relevante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LILIANA IAȘAN**

**L.Ș.**