

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **necesarului de reagenți pentru analize medicale de laborator și consumabile/piese de schimb, pentru anul 2023, prin Licitatia Publică Deschisă**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitatia Deschisă**

(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: [www.srorhei.md](http://www.srorhei.md)**

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul raional Orhei
2. IDNO: 1003606150028
3. Adresa or. Orhei, str. C. Negruzzi, 85
4. Numărul de telefon/fax: 023522448/023521254
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:  
[srorhei@ms.md](mailto:srorhei@ms.md)/[achizitiisrorhei@gmail.com](mailto:achizitiisrorhei@gmail.com).
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*
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): *nu se aplică*
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  | Cantitatea | Unitatea de măsură | Specificația tehnică și de preț   | Suma |
|---------|-------------|--|------------|--------------------|---|------|
|         |             | <b>Reagenți, calibratori și materialul de control pentru analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)</b> |            |                    |   |      |
| 1.1     | 336966500-0 | ASAT (GOT)   | 6250       | ml                 | Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |      |
| 1.2     | 336966500-0 | ALAT (GPT)   | 6250       | ml                 | Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |      |
| 1.3     | 336966500-0 | Albumina cu standard (Albumin)   | 1000       | ml                 | Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |      |
| 1.4     | 336966500-0 | Fosfotaza Alcalină (Alkaline-Posphotase)   | 1000       | ml                 | Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul  |      |

|      |             |   |      |    |  |
|------|-------------|---|------|----|--|
|      |             |   |      |    | Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)   |
| 1.5  | 336966500-0 | alfa-Amilaza (alf-Amylase)                | 6000 | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)   |
| 1.6  | 336966500-0 | Gamma-GT (Gamma-GT)                       | 2000 | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 62,5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.7  | 336966500-0 | Bilirubina totală (Total bilirubin)       | 6000 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.8  | 336966500-0 | Bilirubina directă (Direct bilirubin)     | 6000 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.9  | 336966500-0 | Creatinina+standart (Creatinine)          | 6000 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.10 | 336966500-0 | Cholesterol total +standart (Cholesterol) | 3000 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 250ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.11 | 336966500-0 | Calciu+st, (Calcium)                      | 500  | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.12 | 336966500-0 | Fier(iron)+ standart                      | 1000 | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.13 | 336966500-0 | Glucosa +standart (Glucose)               | 5000 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 250ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.14 | 336966500-0 | Magneziu-(Magnezium)+ standart            | 250  | ml | Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.15 | 336966500-0 | Proteina totală +std. (Total protein)     | 2000 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.16 | 336966500-0 | Trigliceride+st. (Triglycerides)          | 1200 | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)   |
| 1.17 | 336966500-0 | Uree UV +std(Urea)                        | 6250 | ml | Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.18 | 336966500-0 | Acidul Uric +standart (Uric Acid)         | 600  | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)   |
| 1.19 | 336966500-0 | LDL-Colesterol (LDLCholesterol)+standart  | 320  | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 80ml. compatibil cu Analizatorul Pro  |

|      |             |   |      |    |   |
|------|-------------|---|------|----|---|
|      |             |   |      |    | M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.20 | 336966500-0 | HDL-Colesterol(HDL Cholesterol)+standart  | 320  | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 80ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                      |
| 1.21 | 336966500-0 | Creatinchinaza totală (Creatinkinase-totale)                                    | 500  | ml | Flacoane cu volum de la 30 pînă la 62,5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                    |
| 1.22 | 336966500-0 | Creatinchinaza MB   | 500  | ml | Flacoane cu volum de la 30 pînă la 62,5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                    |
| 1.23 | 336966500-0 | Colinesteraza (Cholinesterase)  | 250  | ml | Flacoane cu volum de la 1 pînă la 3ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.24 | 336966500-0 | Cloride+standart  | 500  | ml | Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                     |
| 1.25 | 336966500-0 | Control biochimic, ser Normal   | 60   | ml | Flacoane cu volum de la 1 pînă la 5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.26 | 336966500-0 | Control biochimic, ser Patologic  | 60   | ml | Flacoane cu volum de la 1 pînă la 5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.27 | 336966500-0 | Calibrator universal pentru teste biochimice                                    | 36   | ml | Flacoane cu volum de la 1 pînă la 3ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.28 | 336966500-0 | Sol.Hemoglobin Concentrate  | 800  | ml | Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50 ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                     |
| 1.29 | 336966500-0 | Soluție dizolvantă pentru analizator,ISE  | 1200 | ml | Flacoane cu volum de la 10 pînă la 25ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                      |
| 1.30 | 336966500-0 | Soluție de referință pentru analizator, ISE - componenta analizatorului Pro-M   | 6000 | ml | Flacon cu volum de 500ml în conformitate cu indicațiile tehnice al utilajului compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |
| 1.31 | 336966500-0 | Soluție de spălare pentru analizator, ISE- componenta analizatorului Pro-M      | 48   | ml | Flacoane cu volum de la 8 ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.32 | 336966500-0 | Soluție condiționează ISE- componenta analizatorului Pro-M                      | 75   | ml | Flacoane cu volum de la 10 pînă la 25ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                       |
| 1.33 | 336966500-0 | Soluție calibratori cu concentrație joasă, ISE- componenta analizatorului Pro-M | 120  | ml | Flacoane cu volum de la 10 pînă la 20ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)                                       |

|  |             |   |      |     |  |
|--|-------------|---|------|-----|--|
| 1.34   | 336966500-0 | Soluție calibratori cu concentrație ridicată, ISE-componenta analizatorului Pro-M | 120  | ml  | Flacoane cu volum de la 10 pînă la 20ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 1.35   | 336966500-0 | Soluție de sistem, concentrată  | 8000 | ml  | Flacoane cu volum de la 500 pînă la 1000ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)   |
| 1.36   | 336966500-0 | Soluție de spălare  | 6000 | ml  | Flacoane cu volum de la 500 pînă la 1000ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)   |
| <b>Valoarea estimativă Lot 1</b>   |             |   |      |     | <b>232 429,50</b>  |
| <b>Regenți pentru aparatul Analizatorul FIA Meter Plus (sistem închis)</b> |             |   |      |     |  |
| 2.1  | 336966500-0 | cTnI (Troponina I)  | 500  | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |
| 2.2  | 336966500-0 | hs-CRP+CRP  | 2000 | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |
| 2.3  | 336966500-0 | NT-pro BNP+cTnI   | 200  | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |
| 2.4  | 336966500-0 | CK-MB/cTnI/Myo, test cardiac cantitativ   | 500  | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |
| 2.5  | 336966500-0 | D-Dimer, test cantitativ  | 2000 | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |
| 2.6  | 336966500-0 | PCT (procalcitonin) test cantitativ   | 300  | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului,   |



|   |             |  |     |     |  |                   |
|---|-------------|--|-----|-----|--|-------------------|
|   |             |  |     |     | instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.  |                   |
| 2.7   | 336966500-0 | mAlb(Microalbuminuria)   | 50  | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(singe5 închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe. |                   |
| 2.8   | 336966500-0 | CK-MB/cTnI test cantitativ   | 500 | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe. |                   |
| 2.9   | 336966500-0 | HbA1C glicata  | 500 | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe. |                   |
| <b>Valoarea estimativă Lot 2</b>  |             |  |     |     |  | <b>480 235,00</b> |
| <b>Truse pentru investigații imunologice rapide</b>   |             |  |     |     |  |                   |
| 3.1   | 336966500-0 | CPR-LATEX  | 60  | ml  | Cerințe generale+ Nota   |                   |
| 3.2   | 336966500-0 | ASLO-LATEX   | 60  | ml  | Cerințe generale+ Nota   |                   |
| 3.3   | 336966500-0 | RF-LATEX   | 60  | ml  | Cerințe generale+ Nota   |                   |
| 3.4   | 336966500-0 | Panel pentru determinarea Troponina I, CK-MB și moiglobina în ser/plazma cu țel diagnostic al infarctului miocardic, test cantitativ | 200 | Buc | Cartuș, sensibilitate maximă   |                   |
| 3.5   | 336966500-0 | Determinarea CK/MB în ser, plazma, test calitativ rapid, card  | 200 | Buc | Cartuș, sensibilitate maximă   |                   |
| 3.6   | 336966500-0 | Determinarea Troponimei în ser, plazma, test calitativ rapid, card   | 200 | buc | Cartuș, sensibilitate maximă   |                   |
| <b>Valoarea estimativă Lot 3</b>  |             |  |     |     |  | <b>25 320,00</b>  |
| <b>Reagenți, calibratori și consumabile/ accesorii pentru analizatorul Helena C-1 (sistem închis)</b> |             |  |     |     |  |                   |
| 4.1   | 336966500-0 | Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid. și ISI nu  | 500 | ml  | Flacoane cu volum de la 5 ml pînă la 10 ml. Compatibil cu analizatorul   |                   |

|  |             |  |       |     |   |                  |
|--|-------------|--|-------|-----|---|------------------|
|  |             | mai mic de 1.1 și nu mai mare de 1.13  |       |     | Helena C-1  |                  |
| 4.2  | 336966500-0 | Set p/u determinarea fibrinogenului, cu standart   | 200   | ml  | Flacoane cu volum de la 1 ml pînă la 2 ml. Compatibil cu analizatorul Helena C-1                            |                  |
| 4.3  | 336966500-0 | Plasma de control (3 parametri), A,SA,N  | 10    | ml  | Flacoane cu volum de la 1 ml pînă la 2 ml. Compatibil cu analizatorul Helena C-1                            |                  |
| 4.4  | 336966500-0 | Calibrator plazma, cu concentrația 100%  | 10    | ml  | Flacoane cu volum de la 1 ml pînă la 2 ml. Compatibil cu analizatorul Helena C-1                            |                  |
| 4.5  | 336966500-0 | Cuve pentru reacții (analizator Helena C-1)  | 20000 | buc | Compatibil cu analizatorul Helena C-1   |                  |
| <b>Valoarea estimativă Lot 4</b>   |             |  |       |     |   | <b>35 760,00</b> |
| <b>Expres teste diagnostic p/u analiza a urinei</b>  |             |  |       |     |   |                  |
| 5.1  | 336966500-0 | Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sînge, pH, bilirubină, urobilinogen, leucoite, densitate, corpi cetonice (11 parametri) set 100 teste | 20000 | buc | Set- 100 teste  |                  |
| 5.2  | 336966500-0 | Set de control cu 2 nivele + glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori, (BM-control) flacoane de 10 ml în seturi                  | 1     | Buc | Fl. 10 ml   |                  |
| 5.3  | 336966500-0 | Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fără calibratori, (BM- control) fl.10ml în seturi  | 2     | Buc | Fl. 10 ml   |                  |
| 5.4  | 336966500-0 | Control urina test strip cu 11 parametri, fl.100 teste în set  | 4     | Buc | Set 100 teste   |                  |
| <b>Valoarea estimativă Lot 5</b>   |             |  |       |     |   | <b>33 616,00</b> |
| <b>Accesorii/consumabile/piese de schimb pentru aparatul, dispozitivul (Analizator Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis))</b> |             |  |       |     |   |                  |
| 6.1  | 336966500-0 | Eprubete pediatrică pentru analizator Pro M  | 20000 | buc | Volum 2,0 ml, să fie compatibile Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)              |                  |
| 6.2  | 336966500-0 | Eprubete polisterol  | 3000  | buc | 75x13mm, Volum 5 ml, să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)        |                  |
| 6.3  | 336966500-0 | Rorot-cuveta Pro-M Selectra  | 10    | buc | Pentru 10000 reacții, să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)       |                  |
| 6.4  | 336966500-0 | Butelii curate pentru reagenți volum 25,0 ml   | 10    | buc | Volum 25 ml   |                  |
| 6.5  | 336966500-0 | Butelii curate pentru reagenți volum 10,0 ml   | 10    | buc | Volum 10 ml   |                  |
| 6.6  | 336966500-0 | Electrod K+  | 1     | buc | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) |                  |

|      |             |  |   |     |  |
|------|-------------|--|---|-----|--|
| 6.7  | 336966500-0 | Electrod Na+   | 1 | buc | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 6.8  | 336966500-0 | Electrod Cl <sup>++</sup>                                  | 1 | buc | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 6.9  | 336966500-0 | Electrod CO <sub>2</sub>                                   | 1 | buc | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 6.10 | 336966500-0 | Electrod treapta   | 1 | buc | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 6.11 | 336966500-0 | Electrod de referință                                      | 1 | buc | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |
| 6.12 | 336966500-0 | Set anual obligatoriu de mentenanță                        | 1 | buc | <p>1. Membrane EPDM pentru pompa de vacuum</p> <p>2. Curea pentru mixer proba / reagent</p> <p>3. Seringa cu timp de viata mare 100 ml</p> <p>4. Seringa cu timp de viata mare 1 ml</p> <p>5. Tuburi pentru reagent;</p> <p>6. Tuburi pentru proba</p> <p>7. Filtru pentru apa distilata</p> <p>8. Filtru bloc pentru rotor de reacții</p> <p>9. Rulment 8x16x5mm -mixer reagent</p> <p>10. Rulment 7x14x5mm — mixer proba</p> <p>11. Lampa, cuarț 12v/20w</p> <p>12. Mentenanta pentru pompa EPDM de apa</p> <p>13. Mentenanta pentru pompa de răcire</p> <p>*** să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis)</p> |
| 6.13 | 336966500-0 | Set de tuburi pentru ISE                                   | 1 | buc | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tub p/u pompa peristatică,</li> <li>• tub pentru electrod de referință, Y-conector cu tuburi,</li> <li>• capac,sonde,tuburi pentru soluția de referință</li> </ul> <p>Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)</p>   |
| 6.14 | 336966500-0 | Borcan pentru deșeuri pentru spălător STAT FAX 2600,vol.2L | 2 | buc | Volum 2 litri .  |
| 6.15 | 336966500-0 | Solenoid valve, set din 6 buc.,seria 117411                | 1 | set | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M   |

|      |             |  |      |       |   |  |                   |
|------|-------------|--|------|-------|---|--|-------------------|
|      |             |  |      |       | Selectra cu componenta ISE (sistem închis)  |  |                   |
| 6.16 | 336966500-0 | Placa cu ace de spirare a lichidului   | 1    | set   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.17 | 336966500-0 | Senzor optic tip1  | 1    | set   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.18 | 336966500-0 | Senzor optic tip 2   | 1    | set   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.19 | 336966500-0 | Solenoid valve cu 3 canale   | 6    | buc   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.20 | 336966500-0 | Tub din silicon pentru apa/deșeuri   | 1    | set   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.21 | 336966500-0 | Cap pentru reagent   | 1    | buc   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.22 | 336966500-0 | Cap pentru ser   | 1    | buc   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
| 6.23 | 336966500-0 | Valve block  | 1    | buc   | Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)         |  |                   |
|      |             | <b>Valoarea estimativă Lot 6</b>   |      |       |   |  | <b>271 660,00</b> |
|      |             | <b>Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat BC 5300(sistem închis)</b> |      |       |   |  |                   |
| 7.1  | 336966500-0 | Diluent 20 litri   | 48   | buc   | Butelii în ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis) |  |                   |
| 7.2  | 336966500-0 | LH Lyzer   | 12   | litri | Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)         |  |                   |
| 7.3  | 336966500-0 | LEO (I) Lyzer  | 36   | litri | Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)         |  |                   |
| 7.4  | 336966500-0 | LEO (II) Lyzer   | 4800 | ml    | Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)         |  |                   |
| 7.5  | 336966500-0 | Probe cleanser, fl 1L  | 4000 | ml    | Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC                              |  |                   |

|  |             |  |     |       |  |                   |
|--|-------------|--|-----|-------|--|-------------------|
|  |             |  |     |       | 5300,(sistem închis)   |                   |
| 7.6  | 336966500-0 | Material de control cu 3 nivele H,L,N pentru 5 diff    | 6   | set   | Ambalaj standard set: 3fl*3,5 ml, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)   |                   |
| <b>Valoarea estimativă Lot 7</b>   |             |  |     |       |  | <b>213 335,00</b> |
| <b>Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul :<br/>Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis)</b> |             |  |     |       |  |                   |
| 8.1  | 336966500-0 | Diluent Erma   | 10  | buc   | Unitate de măsură = cartus.Ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis)  |                   |
| 8.2  | 336966500-0 | Cyment BS3CN FREE cod 2982                             | 10  | litri | Flacoane de 500 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).Conform pașaportului tehnic.   |                   |
| 8.3  | 336966500-0 | Detectoterge BS, cod 2970                              | 20  | litri | Flacoane de 900 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).Conform pașaportului tehnic.   |                   |
| 8.4  | 336966500-0 | Soluție concentrată de hipoclorid                      | 4   | litri | Flacoane de 1000 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).  |                   |
| 8.5  | 336966500-0 | Termopaper   | 40  | buc   | 57 mm , compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).   |                   |
| 8.6  | 336966500-0 | Material de control cu trei nivele, H,L,N pentru 3 dif | 4   | set   | Set în ambalaj standard 3fl*3,5 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).   |                   |
| <b>Valoarea estimativă Lot 8</b>   |             |  |     |       |  | <b>30 744,00</b>  |
| <b>Reageni pentru aparatul : Analizatorul FIA Meter Plus,<br/>metoda de testare imunofluorescentă (sistem închis)</b>                |             |  |     |       |  |                   |
| 9.1  | 336966500-0 | Procalcitonina   | 500 | buc   | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |                   |
| 9.2  | 336966500-0 | cTni   | 500 | buc   | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge. |                   |
| 9.3  | 336966500-0 | AFP  | 200 | buc   | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de  |                   |

|      |             |   |     |     |   |                   |
|------|-------------|---|-----|-----|---|-------------------|
|      |             |   |     |     | Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.   |                   |
| 9.4  | 336966500-0 | PSA   | 200 | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge. |                   |
| 9.5  | 336966500-0 | CEA   | 50  | buc | Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.   |                   |
| 9.6  | 336966500-0 | HbA1C   | 300 | buc | Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge. |                   |
| 9.7  | 336966500-0 | T3  | 100 | buc | Să fie indicate în instrucțiune normele după vîrsta, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA  |                   |
| 9.8  | 336966500-0 | T4  | 200 | buc | Să fie indicate în instrucțiune normele după vîrsta, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA  |                   |
| 9.9  | 336966500-0 | TSH   | 500 | buc | Să fie indicate în instrucțiune normele după vîrsta, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA  |                   |
| 9.10 | 336966500-0 | Testesteron   | 50  | buc | Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.   |                   |
| 9.11 | 336966500-0 | Vitamina D  | 100 | Buc | conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.   |                   |
| 9.12 | 336966500-0 | PLT   | 100 | buc | conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.   |                   |
|      |             | <b>Valoarea estimată Lot 9</b>  |     |     |   | <b>188 850,00</b> |
|      |             | <b>Reagenți calibratori și material de control pentru Analizatorul hematologic 5-diff BC-5150 (sistem închis)</b> |     |     |   |                   |
| 10.1 | 336966500-0 | M-52D Diluent ambalat 20 litri  | 20  | buc | Cartuș 20 litri   |                   |
| 10.2 | 336966500-0 | M-52 DIFF Lyse set 500ml*4  | 12  | Buc | Set 500ml*4   |                   |



|   |             |  |    |     |  |                   |
|---|-------------|--|----|-----|--|-------------------|
| 10.3  | 336966500-0 | M-52 LH Lyze set<br>100ml*4                                      | 10 | buc | Set 100ml*4  |                   |
| 10.4  | 336966500-0 | M-68 Probe Cleanser<br>flacoane de 50ml                          | 8  | buc | Flacoane 50ml  |                   |
| 10.5  | 336966500-0 | Termopaper 57 mm<br>(Mindei) buc 57mm                            | 40 | buc | Buc 57mm   |                   |
| 10.6  | 336966500-0 | BC-5D Material de control<br>3*3,0ml nivele,H,L,N set<br>3*3,0ml | 4  | buc | Set 3*3.0 ml   |                   |
| <b>Valoarea estimată Lot 10</b>   |             |  |    |     |  | <b>110 920,00</b> |
| <b>Reactivi, calibratori și material de control pentru<br/>coagulimetrul automat Sysmex CA-560(Sistem Inchis)</b> |             |  |    |     |  |                   |
| 11.1  | 336966500-0 | Tromborel S  | 20 | set | Reactiv liofilizat de tromboplastină extras din placenta umană pentru determinarea timpului de protrombină (PT) conform metodei Quick, dar și determinarea activității factorilor de coagulare ai caili extrinseci de coagulare (II,V,VII,X) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Să permită determinarea concomitentă a parametrilor derivați din PT: raportul protrombinic (PR), activitatea protrombinică (PA) și raportul internațional normalizat (INR).-Reactiv sub forma liofilizat cu împachetare originală de la producător 10x4ml |                   |
| 11.2  | 336966500-0 | Thrombin reagent   | 40 | set | Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului în plasma umană citrate conform metodei Clauss. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu împachetare 10x1ml, Compoziție:<br>- Reactiv-extras de Trombină bovină liofilizată (100UI/ml),<br>- Soluții tampon,<br>- Stabilizatori (albumina seria bovină)  |                   |
| 11.3  | 336966500-0 | Owrens Veronal Buffer  | 20 | set | Reactiv suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen. Împachetare: 10Flacoane x15ml. Compoziție: sodium barbital și sodium chloride, pH 7.35   |                   |
| 11.4  | 336966500-0 | Actin FS   | 1  | set | Reactiv lichid pentru determinarea tipului de tromboplastina partial activate (APTT) în plasma citrate, dar și activității factorilor de coagulare ai caili intrinseci de coagulare (VIII,IX,XI,XII) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Să permită determinarea concomitentă a raportului de tromboplastină partial activate. Prezentare: - reactive sub forma lichidă cu împachetare originală de la producător 10*2 ml  |                   |

|       |             |  |    |     |  |
|-------|-------------|--|----|-----|--|
| 11.5  | 336966500-0 | Calcium chloride solution<br>0,025 mol/l | 1  | set | Reactiv suplimentar pentru determinarea timpului de tromboplastină parțial activate (APTT) Prezentare: reactiv sub forma lichidă cu împachetare, originală de la producator 10*15 ml, Compoziție: soluție CaCl <sub>2</sub> 0,025 mol/l  |
| 11.6  | 336966500-0 | PT Multicalibrator                       | 1  | set | Set de 6 calibratori pentru trasarea curbei de calibrare pentru activitatea protrombinică (AP) și raportul internațional normalizat (INR). Să permit determinarea automata a valorii ISI a instrumentului folosit și a valorii plasmei cu activitate protrombinică de 100. Prezentare: Set de 6 calibratori sub forma liofilizată cu împachetare originală de la producator 6x1ml, Compoziție: Plazma umană liofilizată și stabilizată cu tampon |
| 11.7  | 336966500-0 | Standard Human Plasma                    | 3  | ml  | Calibrator liofilizat pentru testarea curbei de calibrare a fibrinogenului, testelor special, și a testelor de coagulare ce necesită calibrarea. Impachetare : Flacoane de 1 ml. Compoziție: Plasma umană liofilizată și diluată și stabilizată cu tampon.   |
| 11.8  | 336966500-0 | Control Plasma N                         | 1  | set | Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT,APTT, fibrinogen și a testelor speciale ( a Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei) în intervalul normal. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu împachetare originală 10x1ml. Compoziție: Plasma umană obținută de la donator de sange sanatoși și stabilizată cu tampon HEPES.  |
| 11.9  | 336966500-0 | Control Plasma P                         | 1  | set | Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor speciale ( a Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei) în intervalul patologic. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu împachetare originală de la Producator 10x1ml. Compoziție: Plasma umană obținută de la donator de sange sanatoși și stabilizată cu tampon HEPES.                           |
| 11.10 | 336966500-0 | CA Clean I                               | 35 | set | Soluție de spalare<br>Compoziție: Hipocloride de sodium  |

|   |             |                                    |    |     |  |                   |
|---|-------------|------------------------------------|----|-----|--|-------------------|
|   |             |                                    |    |     | de concentrație 1%.Impachetare originală de la producator 1x50ml.  |                   |
| 11.11   | 336966500-0 | CUVETTES                           | 10 | set | Cuve de reactive din plastic siliconat compatibile cu analizatorul Sysmex CA- 560 sistem închis. Impachetare originală de la producator: 1 set 1000 cuve.  |                   |
| <b>Valoarea estimată Lot 11</b>   |             |                                    |    |     |  | <b>199 150,00</b> |
| <b>Reactivi, calibratori și material pentru cuagulometru automat C-3100( Sistem închis)</b> |             |                                    |    |     |  |                   |
| 12.1  | 336966500-0 | Prthrombin Time Reagent (PT)       | 10 | set | Reactiv liofilizat de tromboplastină extras in placenta umană pentru determinarea timpului de protrombină (PT) conform metodei Quick, dar și determinarea activității factorilor de coagulare ai caii extrinseci de coagulare ai caii extrinseci de coagulare (II,V,VII,X) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Se permit determinarea concomitentă a parametrilor derivați din PT: raportul protrombinic (PR). Activitatea protrombinică (PA) și raportul internațional normalizat (INR). – reactive sub forma liofilizat cu impachetare originală de la producator 10*2ml |                   |
| 12.2  | 336966500-0 | Fibrinogen Assay Kit (FIB)         | 10 | set | Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului în plasma umană citrate conform metodei Clauss. Prezentare: reactive sub forma liofilizată cu impachetare 6*2ml, +1*1ml Fibrinogen reference Plasma +2*75ml FIBBuffer  |                   |
| 12.3  | 336966500-0 | Cleaning solution I                | 5  | set | 10*15 ml   |                   |
| 12.4  | 336966500-0 | Cleaning solution II               | 5  | set | 1*2500 ml  |                   |
| 12.5  | 336966500-0 | Auto cuvettes                      | 10 | set | Cuve de reactive din plastic siliconat compatibile cu analizatorul, system închis. Impachetare originală de la producator: 1 set 1000 cuve   |                   |
| 12.6  | 336966500-0 | Determinarea D-Dimerilor în plazma | 5  | set | Fl a cite 2-5 ml   |                   |
| 12.7  | 336966500-0 | Control Plasma (Level I)           | 1  | set | Control de plasma umană pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor special (Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei, D dimerilor) în intervalul normal.  |                   |
| 12.8  | 336966500-0 | Control Plasma (Level II)          | 1  | set | Control de plasma umană pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor special (Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei, D dimerilor) în intervalul normal.  |                   |

|      |             |  |      |          |   |                   |
|------|-------------|--|------|----------|---|-------------------|
|      |             | <b>Valoarea estimată Lot 12</b>                                |      |          |   | <b>104 150,00</b> |
|      |             | <b>Specificații pentru investigații clinice generale</b>       |      |          |   |                   |
| 13.1 | 336966500-0 | <b>Azur-Eozină Romanovschi soluție</b>                         | 6000 | ml       | Flacon din plastic volum 1L.  |                   |
| 13.2 | 336966500-0 | <b>Ulei de imersie</b>   | 600  | ml       | Flacon cu pipeta dozator. De la 50 ml-100ml   |                   |
| 13.3 | 336966500-0 | <b>Toliclón Anti-A</b>   | 15   | flacoane | Flacon cu volum de 10 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10ml.   |                   |
| 13.4 | 336966500-0 | <b>Toliclón Anti-B</b>   | 15   | flacoane | Flacon cu volum de 10 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10ml.   |                   |
| 13.5 | 336966500-0 | <b>Toliclón Anti-AB</b>  | 4    | flacoane | Flacon cu volum de 5 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/5ml.   |                   |
| 13.6 | 336966500-0 | <b>Toliclón Anti-D IgM+IgG</b>                                 | 20   | flacoane | Flacon cu volum de 10 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10ml.   |                   |
|      |             | <b>Valoarea estimată Lot 13</b>                                |      |          |   | <b>31 332,00</b>  |
|      |             | <b>Dozatoare manual semiautomate</b>                           |      |          |   |                   |
| 14.1 | 336966500-0 | <b>Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 2-20mcl</b>   | 1    | buc      | Posibilitatea de autoclavare totală, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 2-20mcl, gradul de precizie $\pm 2,0 \pm 0,3$ , acuratețea $\pm 2,5 \pm 0,8$ .<br>La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM   |                   |
| 14.2 | 336966500-0 | <b>Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 5-50mcl</b>   | 1    | buc      | Posibilitatea de autoclavare totală, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 5-50mcl, gradul de precizie $\pm 0,8 \pm 0,4$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,8$ .<br>La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM   |                   |
| 14.3 | 336966500-0 | <b>Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 10-100mcl</b> | 1    | buc      | Posibilitatea de autoclavare totală, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 10-100mcl, gradul de precizie $\pm 2,0 \pm 0,8$ , acuratețea $\pm 2,5 \pm 0,8$ .<br>La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM |                   |

|  |             |   |    |     |   |                  |
|--|-------------|---|----|-----|---|------------------|
| 14.4   | 336966500-0 | Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 50-200mcl   | 1  | buc | Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 50-200mcl, gradul de precizie $\pm 2,0 \pm 0,4$ , acuratețea $\pm 2,5 \pm 0,8$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM    |                  |
| 14.5   | 336966500-0 | Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 100-1000mcl | 3  | buc | Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 100-1000mcl, gradul de precizie $\pm 0,4 \pm 0,15$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,6$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM |                  |
| 14.6   | 336966500-0 | Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 1ml-5ml     | 1  | buc | Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 1ml-5ml, gradul de precizie $\pm 0,4 \pm 0,15$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,6$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM     |                  |
| 14.7   | 336966500-0 | Dozator semiautomat cu 8 canale, cu volum variabil 50-300 | 1  | buc | Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 50-300, gradul de precizie $\pm 0,4 \pm 0,15$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,6$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM      |                  |
| <b>Valoarea estimată Lot 14</b>                        |             |   |    |     |   | <b>10 980,00</b> |
| <b>Cartușe pentru aparatul Stat Profile Prime Plus</b> |             |   |    |     |   |                  |
| 15.1   | 336966500-0 | Card micro-sensor Stat Profile Prime Plus cu CO-Ox/ 57820 | 30 | buc |   |                  |
| 15.2   | 336966500-0 | Cartuș Calibrator Stat                                    | 20 | buc |   |                  |

|      |             |  |       |     |  |                   |
|------|-------------|--|-------|-----|--|-------------------|
|      |             | Profile Prime Plus 200 probe/ 57826  |       |     |  |                   |
| 15.3 | 336966500-0 | Cartuș Auto CC Stat Profile Prime Plus 105 probe cu Creat/ BUN/57841   | 20    | buc |  |                   |
| 15.4 | 336966500-0 | Card MicroSensor Stat Profile Prime Plus BUN/ Creat./57821   | 40    | buc |  |                   |
| 15.5 | 336966500-0 | Dispozitiv de captulare a cuagurilor din seringă Stat Critical Care Xpress/ 38883  | 500   | buc |  |                   |
| 15.6 | 336966500-0 | Hîrtie termică/ 49200  | 20    | buc |  |                   |
|      |             | <b>Valoarea estimată Lot 15</b>  |       |     |  | <b>510 300,00</b> |
| 16   | 336966500-0 | Eprubete plastic, transparentă, fund conic, ic, volum 10 ml  | 8000  | buc | Eprubete plastic, transparentă, fund conic, ic, volum 10 ml  | 4 000,00          |
| 17   | 336966500-0 | Pipete getabile, 2ml   | 500   | buc | Pipete getabile, 2ml   | 300,00            |
| 18   | 336966500-0 | Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri(de unica folosință pe fon alb)  | 5000  | buc | Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri(de unica folosință pe fon alb)  | 42 500,00         |
| 19   | 336966500-0 | Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 50 locuri(de unica folosință pe fon alb)   | 5000  | buc | Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 50 locuri(de unica folosință pe fon alb)   | 47 500,00         |
| 20   | 336966500-0 | Vîrfuri plastic 5-200mkl (galben) de tip Gilson  | 20000 | buc | Vîrfuri plastic 5-200mkl (galben) de tip Gilson  | 2 000,00          |
| 21   | 336966500-0 | Vîrfuri plastic 100-1000mkl (albastre)   | 10000 | buc | Vîrfuri plastic 100-1000mkl (albastre)   | 1 000,00          |
| 22   | 336966500-0 | Vîrfuri plastic 0-200rnkl (galben) tip Gilson  | 30000 | buc | Vîrfuri plastic 0-200rnkl (galben) tip Gilson  | 3 000,00          |
| 23   | 336966500-0 | Eprubeta plastic cu capac volum 10ml   | 5000  | buc | Eprubeta plastic cu capac volum 10ml   | 3 600,00          |
| 24   | 336966500-0 | Eprubete plastic, mata, fund conic, cu dop, volum 10ml   | 5000  | buc | Eprubete plastic, mata, fund conic, cu dop, volum 10ml   | 3 600,00          |
| 25   | 336966500-0 | Eprubete Eppendorf 2.0 ml  | 1000  | buc | Eprubete Eppendorf 2.0 ml  | 700,00            |
| 26   | 336966500-0 | Pahare din plastic 150ml, cu capac, eticheta   | 8000  | buc | Pahare din plastic 150ml, cu capac, eticheta   | 10 800,00         |
| 27   | 336966500-0 | Container plastic cu capac pentru colectare urină nesterile la 150-200 ml  | 8000  | buc | Container plastic cu capac pentru colectare urină nesterile la 150-200 ml  | 160 000,00        |
| 28   | 336966500-0 | Lancete sterile în ambalaj cîte un articol   | 2000  | buc | Lancete sterile în ambalaj cîte un articol   | 400,00            |
| 29   | 336966500-0 | Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum. anticoagulant K3EDTA vol.500mcl, capilar dazat, pentru investigații hematologice, sterile, ambalate individual | 2000  | buc | Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum. anticoagulant K3EDTA vol.500mcl, capilar dazat, pentru investigații hematologice, sterile, ambalate individual | 3 200,00          |
| 30   | 336966500-0 | Pipete Paster de plastic, 1.0 ml   | 1000  | buc | Pipete Paster de plastic, 1.0 ml   | 600,00            |



|    |             |  |       |     |  |           |
|----|-------------|--|-------|-----|--|-----------|
| 31 |             | Eprubeta de plastic cu gel pentru separare serului - 6ml cu eticheta   | 10000 | buc | Eprubeta de plastic cu gel pentru separare serului - 6ml cu eticheta   | 7 200,00  |
| 32 | 336966500-0 | Eprubeta cu gel separator, volum sînge 10ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă  | 10000 | buc | Eprubeta cu gel separator, volum sînge 10ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă  | 8 000,00  |
| 33 | 336966500-0 | Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă   | 10000 | buc | Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă   | 7 800,00  |
| 34 | 336966500-0 | Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1,0ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă   | 10000 | buc | Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1,0ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă   | 7 800,00  |
| 35 | 336966500-0 | Microplansete cu 96 godeuri pentru reacții serologice cu capac p/u microplansete   | 100   | buc | Microplansete cu 96 godeuri pentru reacții serologice cu capac p/u microplansete   | 1 680,00  |
| 36 | 336966500-0 | Tamponașe sterile îmbibate cu alcool 70%, cu ambalaj care nu permite evaporarea alcoolului p/u dezinfectarea pielii înainte și după proceduri, ambalate cîte 1 | 5000  | buc | Tamponașe sterile îmbibate cu alcool 70%, cu ambalaj care nu permite evaporarea alcoolului p/u dezinfectarea pielii înainte și după proceduri, ambalate cîte 1 | 750,00    |
| 37 | 336966500-0 | Microplanset cu 96 godeuri pentru reacții serologice, cu fund U  | 50    | buc | Microplanset cu 96 godeuri pentru reacții serologice, cu fund U  | 440,00    |
| 38 | 336966500-0 | Eprubeta cu citrat de Na 3,8% pentru coagulogramă volum sînge 2,5ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă  | 5000  | buc | Eprubeta cu citrat de Na 3,8% pentru coagulogramă volum sînge 2,5ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă  | 4 000,00  |
| 39 | 336966500-0 | Lampa (pentru microscop Nikon YS100)   | 50    | buc | Lampa (pentru microscop Nikon YS100)   | 2 700,00  |
| 40 | 336966500-0 | Tub flacon 50ml( container p/u spută)  | 100   | buc | Tub flacon 50ml( container p/u spută)  | 150,00    |
| 41 | 336966500-0 | Containere-scuipatoare 150ml, unica folosință, cu capac și eticheta  | 3000  | buc | Containere-scuipatoare 150ml, unica folosință, cu capac și eticheta  | 3 960,00  |
| 42 | 336966500-0 | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac roșu. Volum 6ml                       | 10000 | buc | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac roșu. Volum 6ml                       | 19 800,00 |
| 43 | 336966500-0 | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente .Volum 6ml  | 10000 | buc | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente .Volum 6ml  | 19 800,00 |
| 44 | 336966500-0 | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac                                       | 10000 | buc | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac                                       | 21 000,00 |

|    |             |  |       |     |  |              |
|----|-------------|--|-------|-----|--|--------------|
|    |             | roșu. Volum 9 ml   |       |     |  |              |
| 45 | 336966500-0 | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu K3 EDTA, Capac violet. Volum 1,0ml             | 10000 | buc | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu K3 EDTA, Capac violet. Volum 1,0ml             | 15 000,00    |
| 46 | 336966500-0 | Termohîrtie 57mm   | 100   | buc | Termohîrtie 57mm   | 1 500,00     |
| 47 | 336966500-0 | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, capac roșu. Volum 9 ml | 10000 | buc | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, capac roșu. Volum 9 ml | 21 000,00    |
| 48 | 336966500-0 | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu Citrat de Na 3,8% Capac albastru Volum 3,5ml   | 10000 | buc | Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu Citrat de Na 3,8% Capac albastru Volum 3,5ml   | 13 200,00    |
|    |             | Total  |       |     |  | 2 917 541,50 |

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. nu se aplică
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):  
1) Pentru toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: Prestarea serviciilor se va efectua la sediul Beneficiarului, în termen de 5 zile de la solicitare, pe parcursul anului 2023.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2023.
14. 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)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
16. 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.<br>d/<br>o | Descrierea<br>criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței | Nivelul<br>minim/<br>Obligatorietate |
|----------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|
|                |                                    |  |                                      |

|     |  |  |            |
|-----|--|--|------------|
| 1.  | Cererea de participare   | – original - conform Anexei nr.7 din Documentatia Standard, semnate electronic;  | Obligatori |
| 2.  | Specificații tehnice   | – original – conform Anexei 22 din Documentatia Standard, semnate electronic;  | Obligatori |
| 3.  | Specificații de preț   | – original - conform Anexei 23 din Documentatia Standard, semnate electronic;  | Obligatori |
| 4.  | DUAЕ   | – original - semnat electronic;  | Obligatori |
| 5.  | Extras din Registrul persoanelor juridice                                  | – copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Dezvoltării Informaționale), semnate electronic;  | Obligatori |
| 6.  | Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor | – copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal ( valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova ), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;   | Obligatori |
| 7.  | Certificat CE sau alt certificat ce atesta calitatea produsului            | - copie- semnat electronic (se va evidenția poziția la care se referă certificatul prezentat)  | Obligatori |
| 8.  | Declarație (pentru reactivi)   | - declarative, pe propria răspundere, de la ofertant precum că livrarea la destinatar va avea loc cu respectarea lanțului condițiilor de păstrare și transportare a produsului, prevăzute de producător (temperatură, ermiticitate, etc.)- semnat electronic ;   | Obligatori |
| 9.  | Declarație   | Declarative, de propria răspundere, de la ofertant precum că termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.   | Obligatori |
| 10. | Declarație pentru dozatoare  | Declarative, pe propria răspundere, de la ofertant precum că la livrare se va prezenta certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM  | Obligatori |
| 11. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Notă</li> </ul>                     | - Toți reagenții de laborator trebuie să corespundă cerințelor din Ordinul Ministerului Sănătății nr.701 din 18.10.2010 cu privire la implementarea specificațiilor standard în procesul organizării și desfășurării procedurilor pentru achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator, cu completările ulterioare, și cerințele conform anexelor atașate | Obligatori |

|     |  |   |             |
|-----|--|---|-------------|
|     |  | La solicitare, se vor prezenta mostre, în termen de 3 zile.   |             |
| 12. | Declarația privind conformitatea identității beneficiarilor efectiv și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupării criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani | Ofertantul asociat desemnat castigator va prezenta Declarație în termen de 3 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic | Obligatoriu |

17. Garanția pentru ofertă, după caz nu, cuantumul 0%.
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz da, cuantumul 5%.
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): pentru fiecare lot .
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
22. Ofertele se prezintă în valuta lei MD
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț
24. 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% |
|---------|----------------------------------|-----------|
|         | Cel mai mic preț                 |           |
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă]
  - pe: [data]
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
- Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
- Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. 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.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română

31. 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)

32. 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*

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

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

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

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform buletinului Mtender.

37. 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                                  | -                            |
| Facturarea electronică   | Da                           |
| Plățile electronice  | Da                           |

38. 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 specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Persoana responsabilă:

Șef Secția de laborator al IMSP Spitalul raional Orhei: R. Lașcu: 068061917

Specialist Achiziții Publice al IMSP Spitalul raional Orhei: N. Croitoru, tel.: 078830509

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_



Datii Vladimir