

Specificații tehnice (F4.1)

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------|--------------------------|
| Numărul LP: | LP: 21019692 / ocds-b3wdp1-MD-1581663105999 | Data: 24.02-06.03.2020 | Alternativa nr.: nu sunt |
| Denumirea licitației: | Achiziționarea reactivelor pentru analize medicale de laborator și consumabile pe parcursul an. 2020 conform cerintelor IMSP SR Hîncești | | Pagina: 1 din 13 |

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | producator | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Specificarea tehnică deplină propusă | Stand. de referință |
|----------------|------------|---|---|-----------------|------------|--|---|---------------------|
| Lotul 1 | | Reagenți, calibratori și material de control pentru Analizatorul Biochimic Pro M Selectra , Elitech clinical Sitem, Olanda | | | | 1. Confirmarea că Reagenți, calibratori și material de control pentru aparat au fost produși în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul. (Vezi anexa II punctul 14.1.d), de la producătorul bunurilor. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. 5. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul. 6. Calibratorii și materialele de control trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător) 7. Ofertantii vor demonstra ca reagenții ,seturile de reagenți se pastreaza pina la livrare in conditii prevazute de producator (la frigider ,frigorifer sau neapere dotata cu echipament specific) 8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. 9. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat. 10. Reagenți, calibratori și materiale de control sa fie însoțite de protocoalele și standardele specializate pentru analizatorul menționat. 11. Reagenți, calibratori și materiale de control sa fie testați și validați de producător pe echipamentul menționat Selectra Pro M, cu documentație respectivă de însoțire în limba de stat. (pentru lot 1,2,3,4) La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. | | |
| 1,1 | 33696500-0 | ASAT (GOT) Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set | ASAT (5x125ml) | Franta | Elitech | vezi invitația | ASAT (5x125ml) | |
| 1,2 | 33696500-0 | ALAT (GPT) Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set | ALAT (5x125ml) | Franta | Elitech | vezi invitația | ALAT (5x125ml) | |
| 1,3 | 33696500-0 | Albumina cu standard (Albumin) Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set | Albumina (2x125ml) cu standard 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Albumina (2x125ml) cu standard 5ml, | |
| 1,4 | 33696500-0 | Fosfataza alcalină (Alkaline Posphatase) Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, în set | ALP (4x62,5ml) | Franta | Elitech | vezi invitația | ALP (4x62,5ml) | |
| 1,5 | 33696500-0 | Alfa-Amilaza (alf Amylase) Flacoane cu volumul de la 25 pînă la 50 ml., în set | Amilaza SL (2x50ml), | Franta | Elitech | vezi invitația | Amilaza SL (2x50ml), | |
| 1,6 | 33696500-0 | Gamma-GT (Gamma-GT) Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 62.5 ml., în set | Gamma-GT (4x62,5ml), | Franta | Elitech | vezi invitația | Gamma-GT (4x62,5ml), | |
| 1,7 | 33696500-0 | Lipaza (Lipase) Flacoane cu volumul De la 5 ml pînă la 10 ml., în set | LIPAZA (3x10 ml) | Franta | Elitech | vezi invitația | LIPAZA (3x10 ml) | |
| 1,8 | 33696500-0 | Bilirubina totală (Total Bilirubin) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml., în set | Bilirubin total (2x125ml), | Franta | Elitech | vezi invitația | Bilirubin total (2x125ml), | |
| 1,9 | 33696500-0 | Bilirubina directa (Direct Bilirubin) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml., în set | Bilirubin direct (2x125ml), | Franta | Elitech | vezi invitația | Bilirubin direct (2x125ml), | |
| 1,10 | 33696500-0 | Creatinina+standart (Creatinine Jaffe) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml., în set | Creatinina J (2x125ml) cu standart5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Creatinina J (2x125ml) cu standart5ml, | |
| 1,11 | 33696500-0 | Cholesterol total +standart (Cholesterol) Flacoane cu volumulDe la 100 ml pînă la 250 ml., în set | Cholesterol SL (4x250 ml) cu standart. 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Cholesterol SL (4x250 ml) cu standart. 5ml, | |
| 1,12 | 33696500-0 | Calciu +st, (Calcium Arsenazo) Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml., în set | Calciu A (2x125ml) cu standart 5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Calciu A (2x125ml) cu standart 5ml | |
| 1,13 | 33696500-0 | LDH+standart (LDH) Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 62,5 ml., în set | LDH 4x62.5 ml+ standart 5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | LDH 4x62.5 ml+ standart 5ml | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|---|---|--------|---------|----------------|---|--|
| 1,14 | 33696500-0 | Fier (Iron) +standart Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 125 ml., în set | Iron chromazurol (2x125ml), cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Iron chromazurol (2x125ml), cu standart 5ml, | |
| 1,15 | 33696500-0 | Glucoza + standart (Glucose) HK Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 250 ml., în set | Glucoza HK 5x125 ml cu standart 5 ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Glucoza HK 5x125 ml cu standart 5 ml | |
| 1,16 | 33696500-0 | Magneziu - (Magnesium) +standart Flacoane cu volumul de la 50 ml pînă la 125 ml., în set | Magneziu (2x100 ml) + standart | Franta | Elitech | vezi invitația | Magneziu (2x100 ml) + standart | |
| 1,17 | 33696500-0 | ProteinaTotală+std. (Total Protein) Flacoane cu volumul de la 50 ml pînă la 125 ml., în set | Proteina totală (2x125ml), cu stand. 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Proteina totală (2x125ml), cu stand. 5ml, | |
| 1,18 | 33696500-0 | Trigliceride+std. (Triglycerides) Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 50 ml., în set | Trigliceride (6x50ml), cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Trigliceride (6x50ml), cu standart 5ml, | |
| 1,19 | 33696500-0 | Uree color +std (Urea) Flacoane cu volumul de la 50ml pînă la 125 ml., în set | Urea color (2x125ml), cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Urea color (2x125ml), cu standart 5ml, | |
| 1,2 | 33696500-0 | Uree UV +std (Urea) Flacoane cu volumul de la 50ml pînă la 125 ml., în set | Urea UV SL (5x125ml), cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Urea UV SL (5x125ml), cu standart 5ml, | |
| 1,21 | 33696500-0 | Acidul Uric +standart (Uric Acid) Flacoane cu volumul de la 25 ml pînă la 50 ml., în set | Acid uric (6x50ml), cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Acid uric (6x50ml), cu standart 5ml, | |
| 1,22 | 33696500-0 | LDL-Colesterol (LDLCholesterol) +standart Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 80 ml., în set | LDL Cholesterol (2G 80 ml), cu stand. 5 ml | Franta | Elitech | vezi invitația | LDL Cholesterol (2G 80 ml), cu stand. 5 ml | |
| 1,23 | 33696500-0 | HDL-Colesterol (HDL Cholesterol) +standart Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 80 ml., în set | HDL Cholesterol (2G 80 ml), cu stand. 5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | HDL Cholesterol (2G 80 ml), cu stand. 5ml | |
| 1,24 | 33696500-0 | Creatinchinaza totală(Creatinkinasa-totale) Flacoane cu volumul de la 30 pînă la 62.5 ml., în set | Creatinchinaza totală (4x62.5 ml) | Franta | Elitech | vezi invitația | Creatinchinaza totală (4x62.5 ml) | |
| 1,25 | 33696500-0 | Creatinchinaza MB Flacoane cu volumul de la 30 pînă la 62.5 ml., în set | Creatinkinaza MB (4x62.5 ml) , | Franta | Elitech | vezi invitația | Creatinkinaza MB (4x62.5 ml) , | |
| 1,26 | 33696500-0 | Glucoza + standart (Glucose) PAP Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 250 ml., în set | Glucoza SL (4x250ml) cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Glucoza SL (4x250ml) cu standart 5ml, | |
| 1,27 | 33696500-0 | Cloride + standart Flacoane cu volumul de la 50ml pînă la 125 ml., în set | Cloride (2x125 ml), cu standard 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Cloride (2x125 ml), cu standard 5ml, | |
| 1,28 | 33696500-0 | Control biochimic, ser Normal Flacoane cu volumul de la 1.0ml pînă la 5 ml., în set | Elitrol I 5 ml ser normal de control biochimic | Franta | Elitech | vezi invitația | Elitrol I 5 ml ser normal de control biochimic | |
| 1,29 | 33696500-0 | Control biochimic, ser Patologic Flacoane cu volumul de la 1.0ml pînă la 5 ml., în set | Elitrol II 5 ml ser pathologic de control biochimic | Franta | Elitech | vezi invitația | Elitrol II 5 ml ser pathologic de control biochimic | |
| 1,3 | 33696500-0 | Calibrator universal pentru teste biochimice Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 3 ml., în set | Elical2, 1fl x 3 ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Elical2, 1fl x 3 ml | |
| 1,31 | 33696500-0 | Hemoglobina glucozilată Hb AI Flacoane cu volumul de la 1ml pina la 32ml, în set | Hemoglobina glicolizata (HbA1c) 1x 25ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Hemoglobina glicolizata (HbA1c) 1x 25ml | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|-----------------|---------------|---|--|--|
| 1,32 | 33696500-0 | Control Hemoglobina glicozilata HbA1c FI. cu volum de la 0,5 pînă la 2,0 ml , în set | Control (HbA1c) 4 flx 0,5 ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Control (HbA1c) 4 flx 0,5 ml | |
| 1,33 | 33696500-0 | Calibratori 4 nivele hemoglobinei glicozilate(HbA1c) FI. cu volum de la 0,5 pînă la 2,0 ml , în set | Calibrator HbA1c, set 4 nivele 4fl x 0.5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Calibrator HbA1c, set 4 nivele 4fl x 0.5ml | |
| 1,34 | 33696500-0 | Set pentru determinarea alcool etanol Set (10ml x10) , în set | Set pentru determinarea alcool etanol (10*10 ml) | Franta | Elitech | vezi invitația | Set pentru determinarea alcool etanol (10*10 ml) | |
| 1,35 | 33696500-0 | Phosphor Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 125ml , în set | Phosphor (2x125 ml), cu standart 5ml, | Franta | Elitech | vezi invitația | Phosphor (2x125 ml), cu standart 5ml, | |
| 1,36 | 33696500-0 | Calibratori 5 nivele proteinelor IP (Ig A, Ig G, Ig M) FI. Cu olum de la 0,5 pînă la 2,0ml, în set | Protein IP 5 calibratori x 1ml | Franta | Elitech | vezi invitația | Protein IP 5 calibratori x 1ml | |
| 1,37 | 33696500-0 | Ig G Flacoane cu volumul de la 1 ml pînă la 60 ml , în set | IgG IP, R1: 2x25ml + R2: 1x5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | IgG IP, R1: 2x25ml + R2: 1x5ml | |
| 1,38 | 33696500-0 | Ig M Flacoane cu volumul de la 1 ml pînă la 60 ml , în set | IgM IP, R1: 2x25ml + R2: 1x5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | IgM IP, R1: 2x25ml + R2: 1x5ml | |
| 1,39 | 33696500-0 | Ig A Flacoane cu volumul de la 1 ml pînă la 60 ml , în set | IgA IP, R1: 2x25ml + R2: 1x5ml | Franta | Elitech | vezi invitația | IgA IP, R1: 2x25ml + R2: 1x5ml | |
| | | | | | | | | |
| Lot ul 2 | SOLUTII DE SPALARE AANALIZATORULUI SELECTRA PRO M | | | | | | | |
| 2,1 | 33696500-0 | Soluție de Hipoclorid concentrata pentru Selectra Pro M cu volumul de la 500 ml pina la 1000 ml, în set | Sol conc. de hipoclorid | Franta | Elitech | vezi invitația | 1fl x 1L | |
| 2,2 | 33696500-0 | Soluție Wash/cleaner pentru Selectra Pro M Flacoane cu volumul de la 500 ml pina la 1000 ml, în set | Sol. cleaner | Franta | Elitech | vezi invitația | 1fl x 1L | |
| | | | | | | | | |
| Lot ul 3 | 33696500-0 | Set de mentinanta anual Selectra Pro M | Set de mentenanta anuala pentru Selectra Pro M | Olanda / Franta | Vital Scient. | vezi invitația | Set de mentenanta anuala pentru Selectra Pro M | |
| | | | | | | | | |
| Lot ul 4 | PIESE DE SCHIMB ȘI MENTENANȚĂ PENTRU SELECTRA PRO M | | | | | | | |
| 4,1 | 33696500-0 | Placa de comanda Selectra Pro M | Placa de comanda Selectra Pro M | Olanda / Franta | Vital Scient. | vezi invitația | Placa de comanda Selectra Pro M | |
| 4,2 | 33696500-0 | Valva bloc Selectra Pro M | Valva bloc Selectra Pro M | Olanda / Franta | Vital Scient. | vezi invitația | Valva bloc Selectra Pro M | |
| 4,3 | 33696500-0 | Valva bloc cu 3 cai Selectra Pro M | Valva bloc cu 3 cai Selectra Pro M | Olanda / Franta | Vital Scient. | vezi invitația | Valva bloc cu 3 cai Selectra Pro M | |
| 4,4 | 33696500-0 | Sensor pentru inchiderea/deschiderea usei | Sensor pentru inchiderea /deschiderea usei | Olanda / Franta | Vital Scient. | vezi invitația | Sensor pentru inchiderea /deschiderea usei | |
| | | | | | | | | |
| Lot | 33696500- | Anti- HDV sumar Cerințe generale*, de | HDV Ab Elisa kit | Italia | Dia Pro | 1. Ofertantul prezintă certificatul CE, | 96 teste ELISA, inclusiv calibratori | |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|--|---|----|------------|--|----------------------------------|--|
| ul 5 | 0 | aseme nea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anti corpilor. ELISA | | | | certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Împreună cu oferta se prezintă instrucțiunile de lucru. 2.Seturile să fie livrate în ambalaj securizat .marcat și etichetat de producător . 3.Date de identitate (denumirea,numărul lotului, seria, termenul de valabilitate,condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. 4.La cerere de prezentat mostre pentru testare de la operatorul cîștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. Ofertantul să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor, în set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. 5.Reagenții,soluțiile din set să fie lichizi, gata de lucru . Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile.în instrucțiune de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor,test sistemele să fie cu o sensibilitate nu mai mică de 99,8 %..Test sistemele să conțină nu mai puțin de 7 calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.Setul să conțină, în afara controlul „+ „ și “-” 5 calibratori pentru seturile cu determinare calitativă a antigenilor și anticorpilor. 6. Stripurile să fie detașabile posibilitatea de a rupe stripuri si a folosi cite un godeu.. Să fie posibil de a testa cite o probă. Nota* în conformitate cu Ord.Nr 701. In set sa fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție .Procedura de efectuare să nu necesite aparatul suplimentar, PROCEDURI DE PREDILUTII SUPPLEMENTARE A MATERIALULULUI BIOLOGIC și să conțină cit mai puține etape . Durata efectuării sa fie cit mai mica. Sensibilitate maxima (preoritate se va da testelor cu cea mai mare sensibilitate). Calibratorii și standatrtele după deschidere sa fie stabile.La toate investigațiile autoimmune sa fie un protocol comun.Sa fie present pentru fiecare lot certificatul analitic de la producator.Solutiile de substrat-cromogenul într-un singur flacon,pregatite de producator,gata pentru utilizare. Ofertanții vor prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi ca reagenții ,trusele, test-sistemele se păstează pîna la livrare în condiții prevăzute de producător (la frigider,frigorifer , sau incaperi dotate cu echipament specializat) | | |
| Lot ul 6 | 33696500-0 | CPR-LATEX Cerințe generale* + Notă ** LATEX-TEST | CPR - LATEX | MB | Lorne Lab. | 100teste/set; inclusiv control + si - | | |
| Lot ul 7 | 33696500-0 | ASLO-LATEX Cerințe generale* + Notă ** LATEX-TEST | ASLO - LATEX | MB | Lorne Lab. | 100teste/set; inclusiv control + si - | | |
| Lot ul 8 | 33696500-0 | RF-LATEX Cerințe generale*+ Notă ** LATEX-TEST | RF - LATEX | MB | Lorne Lab. | 100teste/set; inclusiv control + si - | | |
| Lot ul 10 | | Cercetarea sistemului de hemostază (cod CPV33696500) | 1. Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat,marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea,numărul lotului, seri3, termenul de valabilitate , condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.La cerere de prezentat monster pentru testare de la operatorul cîștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. Ofertantul să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor. în set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. 2. Reagenții,soluțiile din set să fie lichizi, gata de lucru . 3. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. Prezenta instrucțiunilor în limba de stat sau rusa . 4.Calibratorii și standardele să fie înregistrate în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu! Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setului . | | | | | |
| 10,1 | 33696500-0 | Tromboplastină cu activ. 14-18 sec ,gata de folosire, în formă lichidă, cu CaCl (TP) ,și ISI nu mai mic de 1,1, cu standart Flacoane cu volumul de la 5 ml pina la 10 ml | Tromboplastină L,10ml | UK | Helena | vezi invitația | Cu CaCl2 | |
| 10,2 | 33696500-0 | Set p/u determinarera fibrinogenului dupa Klaus, cu standart Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2ml, teste | Fibrinogen Claus 50, cu standard ,72 ml | UK | Helena | vezi invitația | 200teste/set; cu standard ,72 ml | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|---|----------------|----------------|--|--|
| 10,3 | 33696500-0 | Plasma de control normala (4 parametri inclusiv fibrinogen dupa Klauss) Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2ml | Plasma de control N, 4 parametri | UK | Helena | vezi invitația | 1ml/fl | |
| 10,4 | 33696500-0 | Plasma de control pathologic low (4 parametri inclusiv fibrinogen dupa Klauss) Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2ml | Plasma de control P low, 4 parametri | UK | Helena | vezi invitația | 1ml/fl | |
| 10,5 | 33696500-0 | Plasma de control pathologic High (4parametri inclusiv fibrinogen dupa Klauss) Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2ml | Plasma de control P high, 4 parametri | UK | Helena | vezi invitația | 1ml/fl | |
| Lot ul 11 | 33696500-0 | Cuve cu agitatoare pentru determinarea reacțiilor de coagulare (pentru analizator Helena) | Cuve pentru coagulometru seria C, HelenaBiosc. | Italia | Aptaca | vezi invitația | 1000buc/amb. | |
| Lot ul 12 | Expres teste diagnostice p/uanaliza de rutină a urinei (cod CPV 33696500-0) Pentru analizator urinei Urixon- 500 „Macherei Nagel” (tipînchis) | | | 1. Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine.Nota: ambalajul este solicitat în conformitate cu anexa Nr.3 alorinului Nr 701 MS | | | | |
| 12,1 | 33696500-0 | Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sânge, pH, bilirubină, urobilinogen , leucocite, densitate, c orpi cetonici Set-100teste | Medi Test URIXXON Stik 10 (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretari cantitativ, 100 teste | Germania | Macherey Nagel | vezi invitația | Medi Test URIXXON Stik 10 (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretari cantitativ, 100 teste | |
| 12,2 | 33696500-0 | Set de control cu 2 nivele+glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori,(BM control) FI 10 ml | Set de control cu 2 nivele+glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori, (BM-control)(8*10 ml) | Rusia | Medlacor | vezi invitația | Set de control cu 2 nivele+glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori,(BM-control)(8*10 ml) | |
| 12,3 | 33696500-0 | Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fara calibratori,(BM control) FI 10 ml | Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fara calibratori, (BM-control) (8*10 ml) | Rusia | Medlacor | vezi invitația | Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fara calibratori,(BM-control)(8*10 ml) | |
| 12,4 | 33696500-0 | Termohirtie p/u analizor urinei Urixon - 500 | Termohirtie p/u analizor urinei „Urixon 500” | Germania | Macherey Nagel | vezi invitația | Termohirtie p/u analizor urinei „Urixon 500” | |
| 12,5 | 33696500-0 | Set de control pentru testele expres Machereu-Nagel" | Set de control pentru testele expres Machereu-Nagel" | Germania | Macherey Nagel | vezi invitația | Set de control pentru testele expres Machereu-Nagel" | |
| 12,6 | 33696500-0 | Set pentru aprecierea proteinei în urină cu acid sulfosalicilic | Set pentru aprecierea proteinei in urina cu acid sulfosalicilic,600 teste | Rusia | Agat | vezi invitația | Set pentru aprecierea proteinei in urina cu acid sulfosalicilic,600 teste | |
| Lot ul 13 | Reagenti, calibratori și material de control pentru aparatul, ARCHITECT I – 1000 SR, SUA (tip închis) | | | Nota:Cerințe : 1.Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințe CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs 2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului , cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a accesoriilor consumabilelor/ pieselor de schimb cu utilajul dat , de la producătorul utilajului.4. Furnizorul sa fie autorizat de producatorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificati în domeniu. 5. Prezenta instructiunii de utilizare a produsului , inclusiv și traducerea în limba de stat. | | | | |
| 13,1 | 33696500-0 | ARC ANTI-HBcor II RGT 100TE kit –100 teste | ARC ANTI-HBcor II RGT 100TE kit –100 teste | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI-HBcor II RGT 100TE kit –100 teste | |
| 13,2 | 33696500-0 | ARC ANTI HCVRF RGT 100 T – kit– 100 teste | ARC ANTI HCVRF RGT 100 T – kit– 100 teste | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI HCVRF RGT 100 T – kit– 100 teste | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|---|--------------|--------|----------------|---|--|
| 13,3 | 33696500-0 | ARC HBSAG QUAL II RGT 100 | ARC HBSAG QUAL II RGT 100 | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC HBSAG QUAL II RGT 100 | |
| 13,4 | 33696500-0 | ARC ANTI TPO RGT 100 TEST – kit – 100 teste | ARC ANTI TPO RGT 100 TEST – kit – 100 teste | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI TPO RGT 100 TEST – kit – 100 teste | |
| 13,5 | 33696500-0 | ARC FREE T3 RGT 100 TEST – kit – 100 teste | ARC FREE T3 RGT 100 TEST – kit – 100 teste | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC FREE T3 RGT 100 TEST – kit – 100 teste | |
| 13,6 | 33696500-0 | ARC FREE T4 RGT 100T RF – kit – 100 teste | ARC FREE T4 RGT 100T RF – kit – 100 teste | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC FREE T4 RGT 100T RF – kit – 100 teste | |
| 13,7 | 33696500-0 | ARC TSH RGT 100 TEST | ARC TSH RGT 100 TEST | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TSH RGT 100 TEST | |
| 13,8 | 33696500-0 | ARC TIRIOGLOBULINA RGT 100 TEST | ARC TIRIOGLOBULINA RGT 100 TEST | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TIRIOGLOBULINA RGT 100 TEST | |
| 13,9 | 33696500-0 | ARC TOTAL PSA RGT 100 TEST | ARC TOTAL PSA RGT 100 TEST | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TOTAL PSA RGT 100 TEST | |
| 13,1 | 33696500-0 | ARC FREE PSA RGT 100 TEST | ARC FREE PSA RGT 100 TEST | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC FREE PSA RGT 100 TEST | |
| 13,1 1 | 33696500-0 | ARC ANTI-HBcor II CAL | ARC ANTI-HBcor II CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI-HBcor II CAL | |
| 13,1 2 | 33696500-0 | ARC ANTI HCV RF CAL | ARC ANTI HCV RF CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI HCV RF CAL | |
| 13,1 3 | 33696500-0 | ARC HBSAG QUAL II RGT CAL | ARC HBSAG QUAL II RGT CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC HBSAG QUAL II RGT CAL | |
| 13,1 4 | 33696500-0 | ARC ANTI TPO RGT CAL | ARC ANTI TPO RGT CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI TPO RGT CAL | |
| 13,1 5 | 33696500-0 | ARC FREE T3 RGT CAL | ARC FREE T3 RGT CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC FREE T3 RGT CAL | |
| 13,1 6 | 33696500-0 | ARC FREE T4 RGT CAL | ARC FREE T4 RGT CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC FREE T4 RGT CAL | |
| 13,1 7 | 33696500-0 | ARC TSH RGT CAL | ARC TSH RGT CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TSH RGT CAL | |
| 13,1 8 | 33696500-0 | ARC TIRIOGLOBULINA CAL | ARC TIRIOGLOBULINA CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TIRIOGLOBULINA CAL | |
| 13,1 9 | 33696500-0 | ARC TOTAL PSA CAL | ARC TOTAL PSA CAL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TOTAL PSA CAL | |
| 13,2 | 33696500-0 | ARC ANTI-HBcor II CONTROL | ARC ANTI-HBcor II CONTROL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI-HBcor II CONTROL | |
| 13,2 1 | 33696500-0 | ARC ANTI HCV RF CONTROL | ARC ANTI HCV RF CONTROL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC ANTI HCV RF CONTROL | |
| 13,2 2 | 33696500-0 | ARC HBSAG QUAL IICONTROL | ARC HBSAG QUAL IICONTROL | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC HBSAG QUAL IICONTROL | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|----------------|----------------|---|---|--|
| 13,2 3 | 33696500 | TP MULTICHEM IA PLUS (3 NIVELE DE CONTROL) | TP MULTICHEM IA PLUS (3 NIVELE DE CONTROL) | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | TP MULTICHEM IA PLUS (3 NIVELE DE CONTROL) | |
| 13,2 4 | 33696500 | ARC PROBE CONDITIONER 4X25 ml | ARC PROBE CONDITIONER 4X25 ml | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC PROBE CONDITIONER 4X25 ml | |
| 13,2 5 | 33696500 | ARC CON WASH BUFF 4X975ML | ARC CON WASH BUFF 4X975ML | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC CON WASH BUFF 4X975ML | |
| 13,2 6 | 33696500 | ARC TRIGGER SOL 4X975ML | ARC TRIGGER SOL 4X975ML | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC TRIGGER SOL 4X975ML | |
| 13,2 7 | 33696500 | ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML | ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC PRE-TRIGG SOL 4X975ML | |
| 13,2 8 | 33696500 | ARC REACTION VESSELS 8X50 | ARC REACTION VESSELS 8X50 | SUA/Germania | Abbott | vezi invitația | ARC REACTION VESSELS 8X50 | |
| | | | | | | | | |
| Lotul 14 | Piese de schimb și mentenanță | | | | | | | |
| Lotul 14 | Accesorii/consumabile pentru STAT-FAX | | | | | Nota:Cerințe : 1.Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințe CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs 2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului ,cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a accesoriilor /consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat ,de la producătorul utilajului. 4. Furnizorul sa fie autorizat de producatorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu. 5. Prezentarea instrucțiunii de utilizare a produsului , inclusiv și traducerea în limba de stat. | | |
| 14,1 | 33696500 | Lampa pentru citirea rezultatelor (STAT FAX 1904) | Lampa pentru citirea rezultatelor (STAT FAX 1904) | SUA | Awareness Int. | | Lampa pentru citirea rezultatelor (STAT FAX 1904) | |
| 14,2 | 33696500 | TASTATURA (STAT FAX 1904) | TASTATURA (STAT FAX 1904) | SUA | Awareness Int. | | TASTATURA (STAT FAX 1904) | |
| 14,3 | 33696500 | Printer mecanism (STAT FAX 1904) | Printer mecanism (STAT FAX 1904) | SUA | Awareness Int. | | Printer mecanism (STAT FAX 1904) | |
| 14,4 | 33696500 | Lampa pentru citirea rezultatelor (STAT FAX 303) | Lampa pentru citirea rezultatelor (STAT FAX 303) | SUA | Awareness Int. | | Lampa pentru citirea rezultatelor (STAT FAX 303) | |
| 14,5 | 33696500 | TASTATURA (STAT FAX 303) | TASTATURA (STAT FAX 303) | SUA | Awareness Int. | | TASTATURA (STAT FAX 303) | |
| 14,6 | 33696500 | Printer mecanism (STAT FAX 303) | Printer mecanism (STAT FAX 303) | SUA | Awareness Int. | | Printer mecanism (STAT FAX 303) | |
| 14,7 | 33696500 | Suport pentru godeuri – citireanalizelor (STAT FAX 303) | Suport pentru godeuri – citireanalizelor (STAT FAX 303) | SUA | Awareness Int. | | Suport pentru godeuri – citireanalizelor (STAT FAX 303) | |
| | | | | | | | | |
| Lotul 15 | Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul : Analizatorul hematologic automat PCE 210 | | | | | | | |
| | Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul : Analizatorul hematologic automat PCE 210 | | | | | Cerințe generale la lot: 1. Confirmarea că reagentii, material de control și dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3.Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem deschis). | | |
| 15,1 | 33696500 | Soluție de diluare butelie - 20 litri | Diluent ERMA (20 l) | Olanda/Polonia | Avantor | | Diluent ERMA (20 l) | |
| 15,2 | 33696500 | Proclean (soluție despălat)butelie-5litri | Proclean (5 l) (protiolitic enzymatic, soluție de spălat) | Olanda/Polonia | Avantor | | Proclean (5 l) (protiolitic enzymatic, soluție de spălat) | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|----------------|------------|--|--|--|
| 15,3 | 33696500-0 | Cimet (reagent hemolizant) 1fl*500ml | Cymet (0,5 l) /Baker/ (reagent hemolizant) | Olanda/Polonia | Avantor | 4.Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. 5. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem deschis). 6. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. | Cymet (0,5 l) /Baker/ (reagent hemolizant) | |
| 15,4 | 33696500-0 | Set de control hematologic pentru PCE 3DIFF (Low, Normal, High) 2,5ml | Set de control pentru PCE 3DIFF (Low, Normal, High) 3fl x 2,5ml | Olanda/Polonia | Avantor | | Set de control pentru PCE 3DIFF (Low, Normal, High) 3fl x 2,5ml | |
| Lot ul 16 | 33696500-0 | Soluție conc. de hipoclorid 0,5%, 1l Fl*1000ml pentru PCE ERMA | Soluție conc. de hipoclorid 0,5%, 1L Fl*1000ml pentru PCE ERMA | Olanda/Polonia | Avantor | | Soluție conc. de hipoclorid 0,5%, 1L Fl*1000ml pentru PCE ERMA | |
| Lot ul 17 | Piese de schimb si mentenanță pentru Analizatorul hematologic automat PCE 210 | | | | | | | |
| 17,1 | 33696500-0 | Pompă pentru PCE-210 | Pompă pentru PCE-210 | Japonia | Erma | vezi invitația | Pompă pentru PCE-210 | |
| 17,2 | 33696500-0 | Camera (WBC/ RBC) pentru PCE - 210 | Camera (WBC/ RBC) pentru PCE - 210 | Japonia | Erma | vezi invitația | Camera (WBC/ RBC) pentru PCE - 210 | |
| 17,3 | 33696500-0 | Valva pentru PCE - 210 | Valva pentru PCE - 210 | Japonia | Erma | vezi invitația | Valva pentru PCE - 210 | |
| 17,4 | 33696500-0 | Capul de spalare pentru PCE -210 | Capul de spalare pentru PCE -210 | Japonia | Erma | vezi invitația | Capul de spalare pentru PCE -210 | |
| 17,5 | 33696500-0 | Saiba pentru dispensie - PCE - 210 | Saiba pentru dispensie - PCE - 210 | Japonia | Erma | vezi invitația | Saiba pentru dispensie - PCE - 210 | |
| Lot ul 18 | 33696500-0 | Termohirtie pentru PCE-210 | Termohirtie pentru PCE-210 | Japonia | Erma | | Termohirtie pentru PCE-210 | |
| Lot ul 19 | 33696500-0 | Solutie de albastru crezil (pentru colorarea reticulocitelor in eprubeta) flacon volum de la 10- 25 ml | Solutie de albastru crezil (pentru colorarea reticulocitelor in eprubeta) flacon volum de la 25 ml | Rusia | Abris PLUS | vezi invitația | Solutie de albastru crezil (pentru colorarea reticulocitelor in eprubeta) flacon volum de la 25 ml | |
| Lot ul 23 | 33696500-0 | SET de colorare dupa GRAMM (pentru colorarea frotiurilor ginecologice) flacon volum de la 100- 250 ml | SET de colorare dupa GRAMM (pentru colorarea frotiurilor ginecologice) flacon volum 250 ml | Rusia | Abris PLUS | vezi invitația | SET de colorare dupa GRAMM (pentru colorarea frotiurilor ginecologice) flacon volum 250 ml | |
| Lot ul 25 | 33696500-0 | Azur -Eozină Romanovski soluție, flacon din plastic volum 1L, cu solutie bufer inclusa | Azur -Eozină Romanovski soluție, flacon din plastic volum 1L, cu solutie bufer inclusa | Rusia | Minimed | vezi invitația | Azur -Eozină Romanovski soluție, flacon din plastic volum 1L, cu solutie bufer inclusa | |
| Lot ul 26 | 33696500-0 | Lamele de sticla slefuite, lungimea 7,5cm, grosimea de 2,5mm, latimea 2,5 cm | Lamele de sticla slefuite, lungimea 7,5cm, grosimea de 2,5mm, latimea 2,5 cm | Rusia | Minimed | vezi invitația | Lamele de sticla slefuite, lungimea 7,5cm, grosimea de 2,5mm, latimea 2,5 cm | |

| Lot ul 27 | Reagenți și Consumabile pentru Analizatorul K/Na „Medica” „EazyLite” (tip închis) | | | | | |
|-----------------|---|---|---|-----|--------------|---|
| 27,1 | 33696500-0 | K/Na (soluție de spălat) Fl. 100ml | K/Na (soluție de spălat) Fl. 100ml | SUA | Medica Corp. | K/Na (soluție de spălat) Fl. 100ml |
| 27,2 | 33696500-0 | Soluție pack K/Na 800 ml | Soluție pack K/Na, 800 ml | SUA | Medica Corp. | Soluție pack K/Na, 800 ml |
| 27,3 | 33696500-0 | Medica Quality Control 3 LEVEL (low,Normal, High), în set | Medica Quality Control 3 LEVEL (low,Normal, High), în set | SUA | Medica Corp. | Medica Quality Control 3 LEVEL (low,Normal, High), în set |
| 27,4 | 33696500-0 | Termohîrtie pentru analizatorul K și Na | Termohîrtie pentru analizatorul K și Na | SUA | Medica Corp. | Termohîrtie pentru analizatorul K și Na |
| 27,5 | 33696500-0 | Tub din silicon pentru reagent, ser și deșeuri | Tub din silicon pentru reagent, ser și deșeuri | SUA | Medica Corp. | Tub din silicon pentru reagent, ser și deșeuri |
| 27,6 | 33696500-0 | Electrod K pentru analizatorul ionoselectiv EASYLyte-Medica | Electrod K pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Electrod K pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,7 | 33696500-0 | Electrod Na pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Electrod Na pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Electrod Na pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,8 | 33696500-0 | Electrod de referința pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Electrod de referința pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Electrod de referința pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,9 | 33696500-0 | Soluție filing pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Soluție filing pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Soluție filing pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,1 | 33696500-0 | Soluție Valve pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Soluție Valve pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Soluție Valve pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,1 1 | 33696500-0 | Membrană assembly pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Membrană assembly pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Membrană assembly pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,1 2 | 33696500-0 | Set de mentenanța pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Set de mentenanța pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Set de mentenanța pentru analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica |
| 27,1 3 | 33696500-0 | Sample detector analizatorul ionoselectiv EASY Lyte-Medica | Sample detector analizatorul ionoselectiv EASYLyte-Medica | SUA | Medica Corp. | Sample detector analizatorul ionoselectiv EASYLyte-Medica |
| 27,1 4 | 33696500-0 | Valva de distribuire | Valva de distribuire | SUA | Medica Corp. | Valva de distribuire |

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile eafere. 5. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).6. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și săcorespondă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător).7. Ofertantii vor demonstra ca reagentii ,seturile de reagenti se pastreaza pina la livrare in conditii prevazute de producator (la frigider ,frigorifer sau ncapere dotata cu echipament specific) 8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.9. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--|---|----------|----------|---|---|
| | | | | | | | |
| Lot ul 28 | 33696500-0 | Eprubeta Vacumata cu clot activator 6 ml (plastic) | Eprubeta Vacumata cu clot activator 6 ml (plastic) | Italia | Kima | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. |
| Lot ul 29 | 33696500-0 | Eprubeta Vacumata cu gel +clot activator 6 ml (plastic) | Eprubeta Vacumata cu gel +clot activator 6 ml (plastic) | Italia | Kima | | |
| Lot ul 30 | 33696500-0 | Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat) | Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat) | Italia | Kima | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. |
| Lot ul 31 | 33696500-0 | Eprubete K3 EDTA volum sînge 1 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat)// pediatrie | Eprubete K3 EDTA volum sînge 1 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat)// pediatrie | Italia | Kima | | |
| Lot ul 32 | 33696500-0 | Eprubete cu citrat de natriu, 3ml pentru hemostază, vacumate (plastic) | Eprubete cu citrat de natriu, 3ml pentru hemostază, vacumate (plastic) | Italia | Kima | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. |
| Lot ul 33 | 33696500-0 | Eprubete cu litiu si heparina , 9ml., vacumate (plastic) | Eprubete cu litiu si heparina , 9ml., vacumate (plastic) | Italia | Kima | | |
| Lot ul 34 | 33696500-0 | Eprubete pentru Stat fax, borosilicate | Eprubete pentru Stat fax, borosilicate | Spania | Dentalab | | |
| Lot ul 35 | 33696500-0 | Eprubete din polisteren cu volum 12ml, transparente (plastic), gradate, cu fund conic, cu dop | Eprubete din polisteren cu volum 12ml, transparente (plastic), gradate, cu fund conic, cu dop | Italia | Kima | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului.. | Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului.. |
| Lot ul 36 | 33696500-0 | Eprubete Eppendorf 1,5 ml; eprubeta sa fie cu capacul elastic cu urechiușă . Eprubetele să fie cu etichetă. | Eprubete Eppendorf 1,5 ml; eprubeta sa fie cu capacul elastic cu urechiușă . Eprubetele să fie cu etichetă. | Italia | Kima | | |
| Lot ul 37 | 33696500-0 | Pahare din plastic elastic 200 ml,cu capac,e fileu, eticheta, nesterile, cu gradație cu interval cu 10 ml. | Pahare din plastic elastic 200 ml,cu capac, fileu, eticheta, nesterile, cu gradație cu interval cu 10 ml. | Italia | Kima | | Pahare din plastic elastic 200 ml,cu capac, fileu, eticheta, nesterile, cu gradație cu interval cu 10 ml. |
| Lot ul 38 | 33696500-0 | Lancete sterile, ambalate cîte 1unit. adaptate pentru glucometru | Lancete sterile, ambalate cîte 1unit. adaptate pentru glucometru | Italia | Gima | | Lancete sterile, ambalate cîte 1unit. adaptate pentru glucometru |
| Lot ul 39 | 33696500-0 | Salfete cu alcool 70% prelucrate cu unde Gamma, set, în cutie de masă plastic, 150-200 buc în set | Salfete cu alcool 70% prelucrate cu unde Gamma, set, în cutie de masă plastic, 150buc în set | Germania | Holtsh | Cerințe p/u șervețelele îmbibate cu alcool-să posedate în mod obligator certificate de confirmare igienic | Cerințe p/u șervețelele îmbibate cu alcool-să posedate în mod obligator certificate de confirmare igienic |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---|---|--------------|----------|--|--|--|
| Lot ul 40 | | Sistema p/u VSH getabila, din 3 componente (eprubeta (plastic), capilarul, dop din cauciuc de la același producător), capilarele ambalate în cutii –ștativ | Sistema p/u VSH getabila, din 3 componente (eprubeta (plastic), capilarul, dop din cauciuc de la același producător), capilarele ambalate în cutii –ștativ | Italia | Aptaca | | Sistema p/u VSH getabila, din 3 componente (eprubeta (plastic), capilarul, dop din cauciuc de la același producător), capilarele ambalate în cutii –ștativ | |
| Lot ul 42 | | Cutii de incinerare de unica folosinta pentru colectarea deseurilor | | | | Recipiente pentru deșeuri de culoare galbenă cu simbolul pericol biologic. | | |
| 42,1 | 33696500-0 | Cutie de incinerare de unica folosinta ,volum 7,5 kg ,Pentru colectarea deseurilor cu sac pentru deseuri biologice / periculoase | Cutie de incinerare de unica folosinta , volum 7,5 L, Pentru colectarea deseurilor cu sac pentru deseuri biologice / periculoase | Moldova | Atgaia | | Recipiente pentru deșeuri de culoare galbenă cu simbolul pericol biologic. | |
| 42,2 | 33696500-0 | Cutie de incinerare de unica folosinta ,volum 12 kg ,Pentru colectarea deseurilor infectioase, rezultate din activitate medicala, cu saci din pelicolă rezistentă | Cutie de incinerare de unica folosinta ,volum 18L, Pentru colectarea deseurilor infectioase, rezultate din activitate medicala, cu saci din pelicolă rezistentă | Moldova | Atgaia | | | |
| Lot ul 43 | 33696500-0 | Containere sterile cu lopățică 30ml, cu etichetă (plastic) | Containere sterile cu lopățică 30ml, cu etichetă (plastic) | Italia | Aptaca | | Containere sterile cu lopățică 30ml, cu etichetă (plastic) | |
| Lot ul 44 | 33696500-0 | Hîrtie de filtru | Hîrtie de filtru | Rusia | Minimed | | Hîrtie de filtru | |
| Lot ul 45 | | Vîrfuri | | | | | | |
| 45,1 | 33696500-0 | Vîrfuri din plastic 0- 200mkl (galben) de tip Gilson | Vîrfuri din plastic 0- 200mkl (galben) de tip Gilson | Italia | Kima | 1. Vîrfuri să corespundă pipetelor tip Eppendorf și Lerippet, prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul cîștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului. | Vîrfuri din plastic 0- 200mkl (galben) de tip Gilson; 1000/amb | |
| 45,2 | 33696500-0 | Vîrfuri din plastic 100- 1000mkl (albastre) de tip Gilson | Vîrfuri din plastic 100- 1000mkl (albastre) de tip Gilson | Italia | Kima | | Vîrfuri din plastic 100- 1000mkl (albastre) de tip Gilson; 1000/amb | |
| Lot ul 46 | 33696500-0 | Pipete din plastic, 2ml. | Pipete Pasteur din plastic, 3ml. | Spania | Deltalab | | Pipete Pasteur din plastic, 3ml. | |
| Lot ul 47 | | Reagenți și consu mabile pentru analizatorul hemato logic automat CELL DYN Emerald 18 (3 diff) Sistema închis | | | | Certificat CE- Copia originalului confirmă prin ștampila și semnătura participantului. Autorizație de la Producător reprezentantului oficial în RM. 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 | | |
| 47,1 | 33696500-0 | Emerald Cleaner RGT 960 ml | Emerald Cleaner RGT 960 ml | SUA/Germania | Abbott | | Emerald Cleaner RGT 960 ml | |
| 47,2 | 33696500-0 | Emerald Diluent RGT, canisra 10l | Emerald Diluent RGT, canisra 10l | SUA/Germania | Abbott | | Emerald Diluent RGT, canisra 10l | |

| | | | | | | | | |
|----------|------------|--|---|--------------|--------|--|---|--|
| 47,3 | 33696500-0 | Emerald HGB LYSI RGT 960 ml | Emerald HGB LYSI RGT 960 ml | SUA/Germania | Abbott | <p>riscurile și cheltuielile aferente. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalajul să fie specific pentru analizatorul hematologic, securizat, marcat și etichetat de producător. Prezența obligatorie bar-codului în original pe fiecare ambalajul pentru citirea bar-codului de aparat înainte de instalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii devalabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. NOTA: prioritate se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termenul de valabilitate. Calibratorii, standardele și controalele trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevazute de producător (lafrigidier, frigoriifer sau încăperi dotate cu echipament.</p> | Emerald HGB LYSI RGT 960 ml | |
| 47,4 | 33696500-0 | Control pentru analizatorul Emerald CELL-DYN trei neveluri 3X2,5 ml, în set | Control pentru analizatorul Emerald CELL-DYN trei neveluri 3X2,5 ml, în set | SUA/Germania | Abbott | | Control pentru analizatorul Emerald CELL-DYN trei neveluri 3X2,5 ml, în set | |
| 47,5 | 33696500-0 | CELL-DYN calibrator 2fl.x2,5 ml, în set | CELL-DYN calibrator 2fl.x2,5 ml, în set | SUA/Germania | Abbott | | CELL-DYN calibrator 2fl.x2,5 ml, în set | |
| | | | | | | | | |
| Lotul 48 | | Reagenți și consumabile pentru analizatorul hematologic automat RUBY CELL-DYN (5 diff) (tip închis) | | | | <p>Certificat CE- Copia originalului confirmă prin ștampila și semnătura participantului. Autorizație de la Producător reprezentantului oficial în RM. 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 și cheltuielile aferente. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalajul să fie specific pentru analizatorul hematologic, securizat, marcat și etichetat de producător. Prezența obligatorie bar-codului în original pe fiecare ambalajul pentru citirea bar-codului de aparat înainte de instalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii devalabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. NOTA: prioritate se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai</p> | | |
| 48,1 | 33696500-0 | Diluent Sheath , canistra 20l | Diluent Sheath , canistra 20l | SUA/Germania | Abbott | Diluent Sheath , canistra 20l | | |
| 48,2 | 33696500-0 | Soluție WBC LYSE RGT 3,8 L | Soluție WBC LYSE RGT 3,8 L | SUA/Germania | Abbott | Soluție WBC LYSE RGT 3,8 L | | |
| 48,3 | 33696500-0 | Soluție HGB NC LYSE 3,84L | Soluție HGB NCLYSE 3,84L | SUA/Germania | Abbott | Soluție HGB NC LYSE 3,84L | | |
| 48,4 | 33696500-0 | Enzyme Cleaner CD 100 ml | Enzyme Cleaner CD 100 ml | SUA/Germania | Abbott | Enzyme Cleaner CD 100 ml | | |
| 48,5 | 33696500-0 | Calibrator CELL-DYN RUBY, în set | Calibrator CELL-DYN RUBY, în set | SUA/Germania | Abbott | Calibrator CELL-DYN RUBY, în set | | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|--|--|--------------|--------|---|--|--|
| | | | | ania | | inaltă linearitate și termenul de valabilitate. Calibratorii, standardele și controale trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevazute de producător (lafrigidier, frigoriifer sau încăperi dotate cu echipament. | | |
| 48,6 | 33696500-0 | Set de control HP CD26 5diff cu treineveluri | Set de control HP CD26 5diff cu treineveluri | SUA/Germania | Abbott | | Set de control HP CD26 5diff cu treineveluri | |

Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile calendaristice;

Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Pe parcursul an. 2020, în timp de 2-3 zile de la comanda beneficiarului, IMSP SR Hîncești, mun.Hîncești str.M.Hîncu 238;

Semnat: Numele, Prenumele: Tudor Ceaiovschi În calitate de: director
Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607