

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactive si consumabile de laborator, pentru anul 2020**
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitatie deschisa**
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SR Ungheni**
2. IDNO: **1003609150409**
3. Adresa: **Or. Ungheni, str. Nationala 37**
4. Numărul de telefon/fax: **0236-2-51-49/0236-2-21-94**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **imsp-sr-ungheni@mail.ru**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP , corinamunteanu67@gmail.com*
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): **institutie publica.**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumire: Bunuri solicitate | Unitatea de măsura | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință |
|----------|------------|---|--------------------|------------|---|
| 1 | | LOT nr.1 Reagenți pentru biochimie | | | |
| 1.1 | 33696500-0 | Proteina în urină cu standard | set | 1.00 | CE,fotometric,reagenți solizi solubili.Flacoane cu cantitatea de 30 grame. |
| 1.2 | 33696500-0 | Material de control proteina în urină+glucoza | set | 2.00 | CE,reagenți lichizi cu valori predeterminate ale proteinei,cu limite ce definesc variația așteptată, cu valori in domeniul normal,scăzut, crescut.Flacoane cu volumul de la 0-10 ml. |
| 1.3 | 33696500-0 | Antigen cardiolipinic | set | 2.00 | Set pentru efectuarea reactiei de MRS cu 1000 determinari |
| | | | | | Valoarea estimată LOT nr.1-4011.12lei |
| 2 | | LOT nr.II Reagenți pentru hemostaza | | | |
| 2.1 | 33696500-0 | Tromboplastin | set | 15 | CE,amestec de tromboplastină cu clorură de calciu, liofilizat, solubil in solventul producătorului, cu activitatea 11-14 sec ISI 1-1,1, pentru determinarea indecelui de protrombină,protrombinei după Quick in plasma,INR, set cu 1000 teste |
| 2.2 | 33696500-0 | Determinarea timpului de tromboplastină partial activat | set | 15 | CE,Reagent APTT liofilizat, srandardizat cu acid elagic și fosfolipidă din soe, gata de lucru cu excluderea etapei de diluție și pregătirea pentru lucru, posibilitatea de a efectua testele la toate tipurile de coagulometre. Set 100 teste |
| 2.3 | 33696500-0 | Determinarea timpului de trombină | set | 20 | CE,reagent liofilizat, prezentat set 4flx3 ml, pentru 50 teste |
| 2.4 | 33696500-0 | Determinarea fibrinogenului după Clauss cu plasma calibrator | set | 20 | Ce,reagent thrombin liofilizat,uscat,soluție tampon imidazole concentrate,plasma calibrator liofilizat uscat, set-21 ml pentru 100teste. |
| 2.5 | 33696500-0 | Control plasma cu nivel normal | flacon | 6 | CE,plasma cu valori predeterminate cu limite ce defines variația așteptată in domeniul normal, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon.Flacoane cu volum 1 ml |
| 2.6 | 33696500-0 | Control plasma cu nivel crescut | flacon | 6 | CE,plasma cu valori predeterminate cu limite ce definesc variația așteptată in domeniul crescut, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon.Flacoane cu volum 1 ml |
| | | | | | Valoarea estimate Lot nr.2 -29576.94 |
| 3 | | LOT III Reagenți pentru imunohematologie | | | |
| 3.1 | 33696500-0 | Reagenți monoclonali Anti-A | flacon | 15 | CE.Țoliclon anti-A IgM,volumul 10 ml |
| 3.2 | 33696500-0 | Reagenți monoclonali Anti-B | flacon | 15 | CE.Țoliclon anti-B IgM,volumul 10 ml |
| 3.3 | 33696500-0 | Reagenți monoclonali Anti-AB | flacon | 1 | CE.Țoliclon anti-AB IgM,volumul 10 ml |
| 3.4 | 33696500-0 | Reagenți monoclonali Anti-D super | flacon | 20 | CE.Țoliclon anti-D super IgM,volumul 10 ml |
| 3.5 | 33696500-0 | Reagenți monoclonali Anti-Kell | flacon | 5 | CE.Țoliclon anti-A IgM,volumul 10 ml |
| | | | | | Valoarea estimate Lot nr.3-2310.12 |
| 4 | | LOT IV Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul PCE-210 | | | |
| 4.1 | 33696500-0 | Diluent | canistră | 20 | CE,reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine,volumul 20 litri |
| 4.2 | 33696500-0 | Lizer | flacon | 20 | CE,reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml |
| 4.3 | 33696500-0 | Soluție de spălare | flacon | 6 | CE,detergent enzymatic proteolytic concentrate pentru spălarea curentă,volumul 5 litri |
| 4.4 | 33696500-0 | Soluție hipoclorid 0,5% | flacon | 2 | CE,reagent pentru spălare, volum 1 litru |

| | | | | | |
|--|--|--|----------|-----|--|
| 4.5 | 33696500-0 | Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele | set | 4 | CE, reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Flacoane cu volum 2-3 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni. |
| 4.6 | 33696500-0 | Pompa | bucată | 1 | CE compatibil cu PCE-210 |
| 4.7 | 33696500-0 | Hirtie termică | bucată | 250 | CE, hirtie cu densitatea 4, lățimea 55 mm. |
| Valoarea estimate Lot nr.4-30105.8 | | | | | |
| 5 | LOT V Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul Emerald 101 | | | | |
| 5.1 | 33696500-0 | Diluent CELL-DYN | canistra | 16 | CE, reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, volumul 10 litri |
| 5.2 | 33696500-0 | Lyse | Flacon | 4 | CE, reagent pentru hemolizare, volumul 960 ml |
| 5.3 | 33696500-0 | Cleaner | flacon | 10 | CE, detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 960 ml |
| 5.4 | 33696500-0 | Soluție hipoclorid 0,5% | flacon | 1 | CE, reagent pentru spălare, volum 1 litru |
| 5.5 | 33696500-0 | Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele | set | 4 | CE, reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Flacoane cu volum 2-3 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni. |
| Valoarea estimate Lot nr.5-55791.0 | | | | | |
| 6 | LOT VI Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul BeneSphera | | | | |
| 6.1 | 33696500-0 | Diluent | canistră | 14 | CE, reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, volumul 20 litri |
| 6.2 | 33696500-0 | Cymet | flacon | 15 | CE, reagent pentru hemolizare, volumul 500 ml |
| 6.3 | 33696500-0 | Detectoterge | flacon | 28 | CE, detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 900 ml |
| 6.4 | 33696500-0 | Soluție hipoclorid 0,5% | flacon | 1 | CE, reagent pentru spălare, volum 1 litru |
| 6.5 | 33696500-0 | Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele | set | 4 | CE, reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Flacoane cu volum 2-3 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni. |
| Valoarea estimate Lot nr.6-26537.76 | | | | | |
| 7 | LOT VII Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic tip închis cobas c 311 | | | | |
| 7.1 | 33696500-0 | ALP IFCC | set | 5 | Set pentru determinarea fosfotazei alcaline cu numărul de teste 200. |
| 7.2 | 33696500-0 | ALTL | set | 18 | Set pentru determinarea alaninaminotransferazei cu numărul de teste 500 |
| 7.3 | 33696500-0 | AMYL | set | 19 | Set pentru determinarea amilazei totale cu numărul de teste 300 |
| 7.4 | 33696500-0 | ASTL | set | 18 | Set pentru determinarea aspartataminotransferazei cu numărul de teste 500 |
| 7.5 | 33696500-0 | CK-MB | set | 7 | Set pentru determinarea creatin chinazei miocardice cu numărul de teste 100 |
| 7.6 | 33696500-0 | CKT | set | 5 | Set pentru determinarea creatin chinazei cu numărul de teste 200 |
| 7.7 | 33696500-0 | GGT | set | 8 | Set pentru determinarea gamaglutamat transpeptidazei cu numărul de teste 400 |

| | | | | | |
|------|------------|-------------------------------------|-----|----|---|
| 7.8 | 33696500-0 | LDH total | set | 4 | Set pentru determinarea lactatdehidrogenazei cu numărul de teste 300 |
| 7.9 | 33696500-0 | ALB BCG | set | 10 | Set pentru determinarea albuminei cu numărul de teste 200 |
| 7.10 | 33696500-0 | Bil-D | set | 26 | Set pentru determinarea bilirubinei directe cu numărul de teste 350 |
| 7.11 | 33696500-0 | Bil-T-DPD | set | 37 | Set pentru determinarea bilirubinei totale cu numărul de teste 250 |
| 7.12 | 33696500-0 | CA | set | 8 | Set pentru determinarea calciului cu numărul de teste 300 |
| 7.13 | 33696500-0 | CHOL HiCo | set | 15 | Set pentru determinarea colesterolului cu numărul de teste 400 |
| 7.14 | 33696500-0 | HDL-C | set | 10 | Set pentru determinarea colesterolului cu densitate joasă cu numărul de teste 200 |
| 7.15 | 33696500-0 | LDL-C | set | 10 | Set pentru determinarea colesterolului cu densitate înaltă cu numărul de teste 175 |
| 7.16 | 33696500-0 | CREAJ | set | 10 | Set pentru determinarea creatininei cu numărul de teste 700 |
| 7.17 | 33696500-0 | GLUC | set | 12 | Set pentru determinarea glucozei cu numărul de teste 800 |
| 7.18 | 33696500-0 | IRON | set | 13 | Set pentru determinarea fierului cu numărul de teste 200 |
| 7.19 | 33696500-0 | MG | set | 5 | Set pentru determinarea magneziului cu numărul de teste 175 |
| 7.20 | 33696500-0 | Phos | set | 3 | Set pentru determinarea fosforului cu numărul de teste 250 |
| 7.21 | 33696500-0 | TP | set | 10 | Set pentru determinarea proteinei totale cu numărul de teste 300 |
| 7.22 | 33696500-0 | TRIG | set | 12 | Set pentru determinarea trigliceridelor cu numărul de teste 250 |
| 7.23 | 33696500-0 | UA | set | 4 | Set pentru determinarea acidului uric cu numărul de teste 400 |
| 7.24 | 33696500-0 | UREA | set | 14 | Set pentru determinarea ureei cu numărul de teste 500 |
| 7.25 | 33696500-0 | ASLO | set | 10 | Set pentru determinarea antistreptolizinei cu numărul de teste 200 |
| 7.26 | 33696500-0 | CRP | set | 18 | Set pentru determinarea proteinei C reactive cu numărul de teste 250 |
| 7.27 | 33696500-0 | FR | set | 10 | Set pentru determinarea factorului reumatoid cu numărul de teste 100 |
| 7.28 | 33696500-0 | NaOH-D(soluție de spălare alcalină) | set | 20 | Soluție alcalină pentru spălare, prezentare casetă 1x66 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni |
| 7.29 | 33696500-0 | SMS (soluție de spălare acidă) | set | 1 | Soluție alcalină pentru spălare, prezentare casetă 1x66 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni |
| 7.30 | 33696500-0 | SMS | set | 1 | Soluție acidă de spălare, prezentare caseta 1x50 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni |
| 7.31 | 33696500-0 | 9% NaCl | set | 1 | Diluent pentru probe, prezentare prezentare caseta 1x50 ml, stabilitatea după deschidere 12 săptămâni |
| 7.32 | 33696500-0 | Detergent I NaOH | set | 13 | Soluție alcalină de spălare suplimentară pentru celulele de reacție, prezentare set 2x1,8 litri |
| 7.33 | 33696500-0 | Sample cleaner | set | 1 | Soluție de spălare ac, prezentare 1x59 ml |
| 7.34 | 33696500-0 | ECOtergent | set | 30 | Soluție antibacteriană,antispumantă, prezentare caseta 1x50 ml |
| 7.35 | 33696500-0 | ISI internal standard | set | 5 | Soluție tampon pentru calibrarea standardului intern,prezentare set 5x300 ml |
| 7.36 | 33696500-0 | ISI referens electrolit | set | 4 | Soluție KCl 1 mmol/l, pentru măsurarea electroliților de referință, prezentare set 5x300 ml |
| 7.37 | 33696500-0 | ISI diluent | set | 1 | Soluție tampon pentru diluția probelor in raport 1:31 |

| | | | | | |
|------|------------|--|--------|----|---|
| 7.38 | 33696500-0 | Lampa halogen | set | 1 | Lampa fotometrică compatibilă |
| 7.39 | 33696500-0 | Kit de mentenanță 6 luni | set | 1 | Kit pentru efectuarea mentenanței de 6 luni |
| 7.40 | 33696500-0 | Kit de mentenanța 12 luni | set | 1 | Kit pentru efectuarea mentenanței de 12 luni |
| 7.41 | 33696500-0 | Cartridge Na | bucata | 1 | Electrod Na pentru sistemul ISE |
| 7.42 | 33696500-0 | Cartridge K | bucata | 1 | Electrod K pentru sistemul ISE |
| 7.43 | 33696500-0 | Cartridge Cl | bucata | 1 | Electrod Cl pentru sistemul ISE |
| 7.44 | 33696500-0 | Cartridge referens | bucata | 1 | Electrod de referinta pentru sistemul ISE |
| 7.45 | 33696500-0 | Mixed-bod resin MBH 100 | set | 1 | Reșină schimbătoare de ioni, pentru curățarea apei |
| 7.46 | 33696500-0 | Set de filter și membrane pentru sistemul de deionizare a apei | set | 1 | Set de filter și membrane pentru osmoza inversă |
| 7.47 | 33696500-0 | PCCC 1 PreciControlClinChem-material de control cu nivel normal | set | 1 | ALP,ALT,AMYL,AST,GGT,LDH,CK,Bil-D,Bil-T,CHOL,TRIG,HDL-C,LDL-C,CA,MG,P,Fe,K,Na,CL,CREJ,TP,ALB,UREA,GLUC,AU,ser liofilizat,flacoane cu volum 5 ml, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.48 | 33696500-0 | PCCC 2 PreciControlClinChem-material de control cu nivel crescut | set | 1 | ALP,ALT,AMYL,AST,GGT,LDH,CK,Bil-D,Bil-T,CHOL,TRIG,HDL-C,LDL-C,CA,MG,P,Fe,K,Na,CL,CREJ,TP,ALB,UREA,GLUC,AU,ser liofilizat,flacoane cu volum 5 ml, cu o stabilitate bună in timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.49 | 33696500-0 | RF control set | set | 1 | Reagent lichid gata pentru folosire, flacoane cu volum de 1 ml, cu termen de valabilitate nu nmai mic de 24 luni |
| 7.50 | 33696500-0 | ISE-LOW-standard cu nivel scăzut | set | 3 | Reagent lichid gata pentru folosire, set flacoane cu volum de 1x10 ml, cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.51 | 33696500-0 | ISE-HIGH-standard cu nivel crescut | set | 3 | Reagent lichid gata pentru folosire, set flacoane cu volum de 1x10 ml, cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.52 | 33696500-0 | CFAS-calibrator universal pentru system automat | set | 1 | Ser liofilizat, set,flacoane cu volum 3 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni pentru calibrarea indicilor ALP,ALT,AMYL,AST,GGT,LDH,CK,Bil-D,BilT,CHOL,TRIG,CA,MG,P,Fe,K,Na,CL,CREJ,TP,ALB,UREA,GLUC,AU |
| 7.53 | 33696500-0 | Cfas CK-MB | set | 1 | Calibrator pentru CK-MB,set flacoane cu volum3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.54 | 33696500-0 | Cfas protein | set | 1 | Calibrator pentru CRP,set flacoane cu volum 5x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.55 | 33696500-0 | Preciset RF | set | 1 | Calibrator pentru FR,set flacoane cu volum 5x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.56 | 33696500-0 | Calibrator Prealbumin | set | 1 | Calibrator pentru ASLO,set flacoane cu volum3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.57 | 33696500-0 | Cfas lipids-calibrator lipidic | set | 1 | Calibrator pentru HDL-C,LDL-C,set flacoane cu volum3x1 ml cu termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni |
| 7.58 | 33696500-0 | Clean Cell Elecsys Cobas E | set | 2 | Solutie de spalat sistemul ISE |
| | | | | | Valoarea estimată Lot nr.7-755347.78 |
| 8 | | LOT VIII Reagenți, consumabile și accesorii pentru analizatorul imunologic tip inchis cobas e 411 | | | |
| 8.1 | 33696500-0 | TSH | set | 10 | Set p/u determinarea hormonului TSH in ser,plasma, cu nr. de teste 200 |
| 8.2 | 33696500-0 | Anti-TPO | set | 5 | Set determinarea anticorpilor anti-TPO in plasma,ser cu nr. de teste 100 |
| 8.3 | 33696500-0 | IgE total | set | 3 | Set p/u determinarea imunoglobulinei E total in ser,plasma cu nr. de teste 100 |
| 8.4 | 33696500-0 | Anti-HBcor total | set | 15 | Set pentru depistarea anticorpilor HBs IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100 |

| | | | | | |
|-----------|------------|---|--------|-------|--|
| 8.5 | 33696500-0 | Anti-HCV | set | 18 | Set pentru depistarea anticorpilor HCV IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100 |
| 8.6 | 33696500-0 | HBsAg | set | 25 | Set pentru depistarea antigenului superficial la hepatita virală B IgM și IgG in ser,plasma,cu nr.de teste 100 |
| 8.7 | 33696500-0 | TSH CS | set | 1 | Calibrator p/u TSH |
| 8.8 | 33696500-0 | Anti-TPO CS | set | 1 | Calibrator p/u anti-TPO |
| 8.9 | 33696500-0 | IgE CS | set | 1 | Calibrator p/u IgE |
| 8.10 | 33696500-0 | PreciControl Universal | set | 1 | Control p/u TSH,IgE cu 2 nivele |
| 8.11 | 33696500-0 | PreciControl ThyrioAB | set | 1 | Control p/u anti-TPO cu 2 nivele |
| 8.12 | 33696500-0 | PreciControl anti-HBcor tot | set | 1 | Control p/u anti-HBcor cu 2 nivele |
| 8.13 | 33696500-0 | PreciControl anti-HCV | set | 1 | Control p/u anti-HCV cu 2 nivele |
| 8.14 | 33696500-0 | PreciControl HBsAg | set | 1 | Control p/u AgHBs cu 2 nivele |
| 8.15 | 33696500-0 | ProCell | set | 20 | Soluție tampon tripropilamină pentru curățarea celulelor de măsurare |
| 8.16 | 33696500-0 | CleanCell | set | 20 | Soluție pentru curățarea celulelor de măsurare după petrecerea reacției. |
| 8.17 | 33696500-0 | Sys Wash | set | 4 | Soluție pentru reumplerea recipientului de apă din sistem,prevenirea dezvoltării bacteriilor și transferului de reactivi. |
| 8.18 | 33696500-0 | Assay Tips | set | 14 | Virfuri pentru prelevarea probelor ,set 160x120 |
| 8.19 | 33696500-0 | Assay Cups | set | 10 | Pupițe pentru reacții set 160x60 |
| 8.20 | 33696500-0 | Kit de mentenanță 6 luni | set | 1 | Set dedicate pentru mentenanța de 6 luni |
| 8.21 | 33696500-0 | Kit de mentenanță 12 luni | set | 1 | Set dedicate pentru mentenanța de 6 luni |
| 8.22 | 33696500-0 | Diluent universal | set | 1 | Soșuție universal pentru diluție 2x36 ml |
| | | | | | Valoarea estimată Lot nr.8-484168.00 |
| 9 | | LOT IX Teste pentru analiza chimică a urinei la analizatorul Mission U 120 | | | |
| 9.1 | 33696500-0 | Stripuri pentru determinarea a 2 parametri in urină | set | 2 | Teste pentru determinarea glucozei și corpiilor cetonici in urină |
| 9.2 | 33696500-0 | Stripuri pentru determinarea a 11 parametri in urină | set | 50 | Teste pentru determinarea: sange,urobilinogen,bilirubin,protein,densitate,pH,glucoza,nitriți, leucocite compatibile cu analizatorul. |
| 9.3 | 33696500-0 | Hirtie termică | bucăți | 10 | Compatibilă cu analizatorul |
| | | | | | Valoarea estimate Lot nr.9 -700.0 |
| 10 | | LOT X Reactivi chimici pentru analize de rutină in laborator | | | |
| 10.1 | 33696500-0 | Azur-Eozin după Romanovschi | litru | 3 | Valabilitatea 12 luni |
| 10.2 | 33696500-0 | Albastru de metilen | gram | 10 | |
| 10.3 | 33696500-0 | Azopiram | set | 30 | Set ,R1 2x5 gr,R2 2x0,1 gr,pentru 500 determinari, valabilitatea 12 luni |
| 10.4 | 33696500-0 | Acid clorhidric concentrat | kg | 0,5 | Valabilitatea 12 luni |
| 10.5 | 33696500-0 | Citrat de sodiu | gram | 100 | Valabilitatea 24 luni |
| 10.6 | 33696500-0 | Fixator Mayn-Grunvald | litri | 2 | Valabilitatea 12 luni |
| 10.7 | 33696500-0 | Ulei de imersie | flacon | 8 | Flacoane cu volumul de 100ml |
| | | | | | Valoarea estimate Lot nr.10 -5075.02 |
| 11 | | LOT XI Veselă și articole de ustensilă | | | |
| 11.1 | 33696500-0 | Containere pentru colectarea urinei | bucăți | 20000 | Containere unice,nesterile,volum 250ml |
| 11.2 | 33696500-0 | Cuve cu bile pentru investigații hemostagice | bucăți | 25000 | Cuve compatibile cu trombostat BENK |
| 11.3 | 33696500-0 | Cuve pentru investigații hemostagice | bucăți | 5000 | Cuve compatibile cu coagulometru Helena |
| 11.4 | 33696500-0 | Eprubete din polisteren conice | bucăți | 20000 | Eprubete cu pereți transparenți, gradate cu etichetă, capac de cauciuc cu valvă |
| 11.5 | 33696500-0 | Eprubete sticlă pentru Stat Fax | bucăți | 250 | Compatibile cu analizatorul biochimic Stat Fax 3300 |
| 11.6 | 33696500-0 | Eprubete cu citrate de sodiu 3,2% | bucăți | 13000 | Eprubete cu citrate de sodiu,volum de 2 ml,13x75mm, cu etichetă și capac de cauciuc cu valvă, valabilitatea 12 luni |
| 11.7 | 33696500-0 | Eprubete K3EDTA volum 1 ml | bucati | 30000 | Eprubete cu citrate de sodiu,volum de 1ml,13x75mm, cu etichetă și capac de cauciuc cu valvă, valabilitatea 24 luni |
| 11.8 | 33696500-0 | Hirtie de filtru | kg | 1 | |

| | | | | | |
|--|---|---|--------|-------|---|
| 11.9 | 33696500-0 | Lancete sterile | bucăți | 20000 | Ambulate securizat cite unul, valabilitatea 12 luni |
| 11.10 | 33696500-0 | Pipeta automat cu volum variabil 50-200 mkl | bucăți | 3 | Dozator cu un canal, posibilitatea de autoclavare, detașator pentru vîrfuri, verificare metrologică, cu un număr incorporate de la producător, precizia +/-0,3, CV=1%. |
| 11.11 | 33696500-0 | Pipeta automat cu volum variabil 10-100 mkl | bucăți | 3 | Dozator cu un canal, posibilitatea de autoclavare, detașator pentru vîrfuri, verificare metrologică, cu un număr incorporate de la producător, precizia +/-0,3, CV=1%. |
| 11.12 | 33696500-0 | Pipeta automat cu volum variabil 100-1000 mkl | bucăți | 3 | Dozator cu un canal, posibilitatea de autoclavare, detașator pentru vîrfuri, verificare metrologică, cu un număr incorporate de la producător, precizia +/-0,3, CV=1%. |
| Valoarea estimate Lot nr.11 -150565.5 | | | | | |
| 12 | LOT XII teste pentru analizatorul imunologic cantitativ Getein FIA8000 | | | | |
| 12.1 | 33696500-0 | D-dimeri | test | 200 | Test pentru determinarea cantitativă a D-dimerilor |
| 12.2 | 33696500-0 | CK-MB/CTnI/MYO | test | 100 | Test pentru determinarea cantitativă a markerilor cardiaci |
| 12.3 | 33696500-0 | Troponine I | test | 600 | Test pentru determinarea cantitativă a troponinei TI |
| 12.4 | 33696500-0 | Hîrtie | bucata | 4 | Compatibil cu analizatorul |
| 12.5 | 33696500-0 | Hemoglobina glicozilata | test | 600 | Compatibil cu analizatorul |
| Valoarea estimate Lot nr.12-87340.00 | | | | | |
| LOT XIII teste pentru glucometru On.Call Plus | | | | | |
| 13.1 | 33696500-0 | Blood Glucose Test Strips | bucata | 4000 | Compatibil cu glucometru |
| 13.2 | 33696500-0 | Glocose control solution | ml | 1 | Compatibil cu glucometru |
| Valoarea estimate Lot nr.13-12000 | | | | | |
| 14 | LOT XIV reagenti pentru analizatorul biochimic sectia UPU | | | | |
| 14.1 | 33696500-0 | Alaninaminotransferaza | set | 10 | CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre10-450 un/l,limita de detectie =2.9un/l. CV% intraserial=1.1 CV% extraserial=4.0 Interferente:acid ascorbic pana la 20mg/dl, bilirubin pana la 504 mkmol/l, lipemia pana la 26 mmol/l.acid acetilsalicilic pana la 200 mg/dl Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 500 teste,R1 5x100+R21x127 ml,termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.2 | 33696500-0 | Alfa-amilaza | set | 12 | CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,substrat CNP-G3,Reagent,lichid,gata p/u folosire, calibrator,domeniul de masurare intre 20-1500 un/l,limita de detectie =6un/l. CV% intraserial=1.3. CV% extraserial=2.7 Interferente:acid ascorbic pana la 20mg/dl, bilirubin pana la 513 mkmol/l, lipemia pana la 33.9mmol/l. acid acetilsalicilic pana la 200 mg/dl,hemoglobin 500mg/dl Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 300 teste,6x50 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an |
| 14.3 | 33696500-0 | Aspartataminotransferaza | set | 2 | CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre10-450 un/l,limita de detectie =2.5un/l. CV% intraserial=1.7. CV% extraserial=3.4 |

| | | | | | |
|------|------------|--------------------|-----|----|--|
| | | | | | Interferente:acid ascorbic pana la 20 mg/dl, bilirubin pana la 513 mkmol/l, lipemia pana la 27.12 mmol/l, acid acetilsalicilic pana la 200mg/dl Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 500 teste,R1 5x100+R2x127ml,termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.4 | 33696500-0 | Biliribina directa | set | 30 | CE.metoda fotometrica,lendrasec, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 4.3-427.6 mkm/l ,limita de detective =1.8 mkm/l. CV% intraserial=0.03. CV% extraserial=0.01 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, , hemoglobin pana la 5.5 g/l, lipemia pana la 21 g/l. Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 250 teste,2x125 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.5 | 33696500-0 | Bilirubina totala | set | 34 | CE.metoda fotometrica,lendrasec, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 1.4-180.4 mkm/l ,limita de detective =0.7mkm/l. CV% intraserial=0.03. CV% extraserial=0.01 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, , hemoglobin pana la 5.5 g/l, lipemia pana la 21 mmol/l. Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 250 teste,2x125 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.6 | 33696500-0 | Cholesterol | set | 1 | CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,monoreagent,lichid,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre/l,limita de detective =4un/l. CV% intraserial=2. CV% extraserial=1.0 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, bilirubin pana la0.7 mmol/l, hemoglobin pana la 3.8 g/l, lipemia pana la 21 g/l. Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 1000 teste,4x250ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.7 | 33696500-0 | Creatinin | set | 3 | CE.metoda fotometrica,Jaffe, determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 42-1614 mkm/l ,limita de detective =9mkm/l. CV% intraserial=2.7. CV% extraserial=4.1 Interferente: bilirubina mkmol/l, , hemoglobin pana la 150 g/l, lipemia pana la 6.55 mmol/l. Obligatori in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 250teste,R1x250 ml+R2x250 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.8 | 33696500-0 | Glucoza | set | 12 | CE.metoda fotometrica,enzimatica, determinare cinetic,monoreagent,lichid,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre10-450 un/l,limita de detective =4un/l. CV% intraserial=2. CV% extraserial=1.0 Interferente:acid ascorbic pana la 1,7 mmol/l, bilirubin pana la0.7 mmol/l, hemoglobin pana la 3.8 g/l, lipemia pana la 21 g/l. |

| | | | | | |
|-------|------------|--|-----------|------|---|
| | | | | | Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 1000 teste, 4x250ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.9 | 33696500-0 | Urea | set | 10 | CE.metoda enzimatic-UV,determinare cinetic,Bireagenti,lichizi,gata p/u folosire,calibrator,domeniul de masurare intre 1.67-50 mmol/, limita de detectie =0.25mmol/l. CV% intraserial=1.7. CV% extraserial=3.8 Interferente: bilirubina 513mkmol/l, , hemoglobin pana la 500 mg/l, lipemia pana la 6.94 mmol/l, acid ascorbic=200mg/l Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set p/u 500 teste,R1 5x250 ml+R2 1x127 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.10 | 33696500-0 | Ser sanguin uman normal pentru control | set | 20 | Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii in limitele normale Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set 10x5ml ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| 14.11 | 33696500-0 | Ser sanguin uman pathologic pentru control | set | 20 | Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii cu valori patologice Obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set 10x5 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an. |
| | | | | | Valoarea estimate Lot nr.XIV-52530.00 |
| 15 | | LOT XV Alergeni | | | |
| 15.1 | 33696500-0 | Praf menager | Mililitru | 4.50 | |
| 15.2 | 33696500-0 | D.pteronissinus | Mililitru | 4.50 | |
| 15.3 | 33696500-0 | D.farinae | Mililitru | 4.50 | |
| 15.4 | 33696500-0 | Praf de bibliotecă | Mililitru | 4.50 | |
| 15.5 | 33696500-0 | Pene de pasăre | Mililitru | 4.50 | |
| 15.6 | 33696500-0 | Lână de oi | Mililitru | 4.50 | |
| 15.7 | 33696500-0 | Blană de pisică | Mililitru | 4.50 | |
| 15.8 | 33696500-0 | Blană de câine | Mililitru | 4.50 | |
| 15.9 | 33696500-0 | Polen ambrozia | Mililitru | 4.50 | |
| 15.10 | 33696500-0 | Polen mesteacăn | Mililitru | 4.50 | |
| 15.11 | 33696500-0 | Polen stegar | Mililitru | 4.50 | |
| 15.12 | 33696500-0 | Polen caștan | Mililitru | 4.50 | |
| 15.13 | 33696500-0 | Polen arțar | Mililitru | 4.50 | |
| 15.14 | 33696500-0 | Polen porumb | Mililitru | 4.50 | |
| 15.15 | 33696500-0 | Polen secară | Mililitru | 4.50 | |
| 15.16 | 33696500-0 | Polen floarea soarelui | Mililitru | 4.50 | |
| 15.17 | 33696500-0 | Polen plop | Mililitru | 4.50 | |
| 15.18 | 33696500-0 | Polen lobodă | Mililitru | 4.50 | |
| 15.19 | 33696500-0 | Polen pelin | Mililitru | 4.50 | |
| 15.20 | 33696500-0 | Polen coada vulpii | Mililitru | 4.50 | |
| 15.21 | 33696500-0 | Polen păpădie | Mililitru | 4.50 | |
| 15.22 | 33696500-0 | Polen timoftică | Mililitru | 4.50 | |
| 15.23 | 33696500-0 | Polen pătlagină | Mililitru | 4.50 | |
| 15.24 | 33696500-0 | Polen pin | Mililitru | 4.50 | |
| 15.25 | 33696500-0 | Portocală | Mililitru | 4.50 | |
| 15.26 | 33696500-0 | Mandarină | Mililitru | 4.50 | |
| 15.27 | 33696500-0 | Banană | Mililitru | 4.50 | |
| 15.28 | 33696500-0 | Lămâie | Mililitru | 4.50 | |

| | | | | | |
|------------------------|------------|--------------------|-----------|------|---|
| 15.29 | 33696500-0 | Struguri | Mililitru | 4.50 | |
| 15.30 | 33696500-0 | Vișine | Mililitru | 4.50 | |
| 15.31 | 33696500-0 | Măr | Mililitru | 4.50 | |
| 15.32 | 33696500-0 | Persic | Mililitru | 4.50 | |
| 15.33 | 33696500-0 | Zmeură | Mililitru | 4.50 | |
| 15.34 | 33696500-0 | Căpșună | Mililitru | 4.50 | |
| 15.35 | 33696500-0 | Coacăză | Mililitru | 4.50 | |
| 15.36 | 33696500-0 | Prune | Mililitru | 4.50 | |
| 15.37 | 33696500-0 | Cireșe | Mililitru | 4.50 | |
| 15.38 | 33696500-0 | Sfeclă roșie | Mililitru | 4.50 | |
| 15.39 | 33696500-0 | Morcov | Mililitru | 4.50 | |
| 15.40 | 33696500-0 | Tomate | Mililitru | 4.50 | |
| 15.41 | 33696500-0 | Fasole | Mililitru | 4.50 | |
| 15.42 | 33696500-0 | Ceapă | Mililitru | 4.50 | |
| 15.43 | 33696500-0 | Castraveți | Mililitru | 4.50 | |
| 15.44 | 33696500-0 | Cartofi | Mililitru | 4.50 | |
| 15.45 | 33696500-0 | Carne de găină | Mililitru | 4.50 | |
| 15.46 | 33696500-0 | Carne de vită | Mililitru | 4.50 | |
| 15.47 | 33696500-0 | Carne de porc | Mililitru | 4.50 | |
| 15.48 | 33696500-0 | Pește hec | Mililitru | 4.50 | |
| 15.49 | 33696500-0 | Albuș de ou | Mililitru | 4.50 | |
| 15.50 | 33696500-0 | Gâlbenuș de ou | Mililitru | 4.50 | |
| 15.51 | 33696500-0 | Lapte de vaci | Mililitru | 4.50 | |
| 15.52 | 33696500-0 | Crupă de hrișcă | Mililitru | 4.50 | |
| 15.53 | 33696500-0 | Orez | Mililitru | 4.50 | |
| 15.54 | 33696500-0 | Crupă de ovăz | Mililitru | 4.50 | |
| 15.55 | 33696500-0 | Făină de grâu | Mililitru | 4.50 | |
| 15.56 | 33696500-0 | Făină de porumb | Mililitru | 4.50 | |
| 15.57 | 33696500-0 | Nuci | Mililitru | 4.50 | |
| 15.58 | 33696500-0 | Cafea | Mililitru | 4.50 | |
| 15.59 | 33696500-0 | Cacao | Mililitru | 4.50 | |
| 15.60 | 33696500-0 | Ceai negru | Mililitru | 4.50 | |
| 15.61 | 33696500-0 | Ceai verde | Mililitru | 4.50 | |
| 15.62 | 33696500-0 | Mărar | Mililitru | 4.50 | |
| 15.63 | 33696500-0 | Pătrunjel | Mililitru | 4.50 | |
| 15.64 | 33696500-0 | Amestec fungic | Mililitru | 2.00 | |
| 15.65 | 33696500-0 | Asperghiluss | Mililitru | 2.00 | |
| 15.66 | 33696500-0 | Cladosporin | Mililitru | 2.00 | |
| 15.67 | 33696500-0 | Test control | Mililitru | 9.00 | |
| 15.68 | 33696500-0 | Sol.Histamin 0,01% | Mililitru | 9.00 | |
| | | | | | Valoarea estimate Lot nr.12-5000 |
| Valoarea totala | | | | | 1701059.04 |

Cerințe necesare pentru achiziționarea reagenților,accesoriilor,consumabilelor de laborator IMSP SR Ungheni 2020

LOT I. Cerințe generale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu standard. Date de identitate (denumire, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Seturile să conțină standarde sau calibratori. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și alitate: sensibilitatea, linearitatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența și să fie prezentate în limba de stat sau rusă.

Notă: 1. Prioritate se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termen de valabilitate cu calibratori și standarde incluse în set. Calibratorii și standardele să fie înregistrați în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu. Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător.

2. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător. (la frigider, frigoriger sau încăperi dotate cu echipament specific)

3. La cerere de prezentat mostre pentru testare din contul ofertantului. Ofertantul câștigător în timp de 5 zile din momentul luării deciziei să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor.

LOT II. Reagenți pentru hemostază. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termen de valabilitate, 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 prezente în limba de stat sau limba rusă. Materialul de control propus să fie de la același producător cu reagenții. Evaluarea se va efectua pe lot.

LOT III. Reagenți pentru imunohematologie. Termenul de valabilitate nu mai puțin de 12 luni. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termen de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse pe flacon, instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezente în limba de stat sau limba rusă.

LOT IV. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic PCE-210.

Pentru analizatoarele hematologice, care efectuează diferențierea leucocitelor în 3 populații, diluentul izotonic conține adăsurile speciale, care modifică membrana leucocitelor, numărarea și dimensionarea celulelor sanguine. Soluția de lizer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare-soluție proteolitică. Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare. Evaluarea se va efectua poziții. **Pozițiile 1,2,3,4,5,6 obligatoriu de la același producător.**

LOT V. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic Emerald 101.

Diluentul – reagent pentru numărarea și dimensionarea celulelor sanguine. Soluția de lizer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare-soluție proteolitică. Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare. Evaluarea se va efectua pe lot.

LOT VI. Reagenți și consumabile, piese pentru analizatorul hematologic BeneSphera.

Pentru analizatoarele hematologice, care efectuează diferențierea leucocitelor în 3 populații, diluentul izotonic conține adăsurile speciale, care modifică membrana leucocitelor, numărarea și dimensionarea celulelor sanguine. Soluția de lizer pentru hemolizarea celulelor sanguine. Soluția de spălare-soluție proteolitică. Calibratorul și materialul de control necesar pentru calibrarea analizatorului și efectuarea controlului intern obligatoriu de la același producător cu reagenții. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare. Evaluarea se va efectua poziții. **Pozițiile 1,2,3,4,5 obligatoriu de la același producător.**

LOT VII Reagenți și consumabile și accesorii pentru analizatorul biochimic cobas c 311 Roche Diagnostic system închis

Cerințe generale:

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs 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 identificarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul Cobas c 311 (sistem închis) de la producătorul utilajului.
4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactiv care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivelor trebuie să fie compatibil cu aparatul Cobas c 311 (sistem închis).
5. 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).
6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).
7. 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.

LOT VIII Reagenți și consumabile și accesorii pentru analizatorul imunologic cobas e 411 Roche Diagnostic system închis, Anexa nr.1 Cerințele generale la lotul "Reactivi, calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 4000 (Cobas E411 și Cobas C311), Roche Diagnostic. Sistem închis":

1. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuieli aferente. Ambalajul reactivelor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).
2. Calibratori și materiale de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația RM în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de același producător).
3. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau în încăperea dotată cu echipament specific).
4. 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 identificare (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale producătorului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor indicate în set.
5. Instrucțiunile de utilizare a truselor să contină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductivitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.

Anexa 2 .Cerințe generale la lotul Accesorii consumabile/piese de schimb pentru Analizator Cobas E411, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis.

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs 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 accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.
4. Furnizorul să fie autorizat de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu.
5. Prezența instruirii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.

LOT IX. Teste diagnostice pentru analiza chimică a urinei la analizatorul Mission-U120.

Testele compatibile cu analizatorul și se vor evalua pe lot.

LOTURILE X,XI, se vor evalua pe poziții.

LOT XII. Teste pentru analizatorul imunologic cantitativ Getein FIA8000.

Testele compatibile cu analizatorul și se vor evalua pe lot.

LOT XIII. Teste pentru glucometre de tip ON. CALL Plus

Testele compatibile cu glucometru se va efectua pe lot.

LOT XIV. Reagenți pentru analizatorul biochimic secția UPU

Evaluarea reagenților se va efectua pe poziții.

LOT XV

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Incepînd cu ianuarie 2020

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2020

13.Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**

(indicați da sau nu)

14.Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplica**

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15.Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea |
|---------|---|--|-------------------------------|
| 1 | DUAE | Original - cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 2 | Oferta F 3.1, F4.1, F4.2 | potrivit modelului F 3.1, F4.1, F4.2, cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 3 | Garanția pentru ofertă: 1% din valoarea ofertei fără TVA | prezentată în modalitatea prevăzută în IPO 15.1 F3.2, ori transfer pe contul beneficiarului I.M.S.P. Spitalul Raional Ungheni C/F 1003609150409 Or Ungheni str.Nationala 37 Trezoreria Teritoriala Ungheni TREZMD2X ,IBAN MD30TRPCCU518430D00328AA | DA |
| 4 | Certificat de înregistrare a întreprinderii | copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 5 | Licența de activitate | copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 6 | Certificat de calitate de la Producător | copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 7 | Autorizație de la producător | copie – cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 8 | Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia | original – cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
| 9 | Certificat de efectuare regulată a plății impozitelor, contribuțiilor | – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), cu semnătura electronică a Operatorului economic; | DA |
| 10 | Garanția de bună execuție a contractului: 5% | prezentată în modalitatea prevăzută în IPO 15.1 F3.3, ori transfer pe contul beneficiarului I.M.S.P. Spitalul Raional Ungheni C/F 1003609150409 Or Ungheni str.Nationala 37 Trezoreria Teritoriala Ungheni TREZMD2X ,IBAN MD30TRPCCU518430D00328AA | DA |
| 11 | Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere | Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (F3.4) - original c cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|----|
| 12 | Informații generale despre ofertant | Original – conform formularului F3.3cu semnătura electronică a Operatorului economic | DA |
|----|-------------------------------------|--|----|

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

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplica**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Pretul cel mai scazut si indeplinirea tuturor cerintelor de calificare stipulate in anuntul de participare

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

| Nr. d/o | Denumirea factorului de evaluare | Ponderea% |
|---------|----------------------------------|-----------|
| | Nu se aplica | |
| | | |

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] **Informația o găsiți în SIA RSAP**
- pe: [data] **Informația o găsiți în SIA RSAP**

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba de Stat**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplica**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. 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

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

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplica**

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **19.11.2019 trimis bap@tender.gov.md**

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **conform SIA RSAP**

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

| Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | da |
| sistemul de comenzi electronice | nu |
| facturarea electronică | da |
| plățile electronice | da |

34. 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)

35. Alte informații relevante:

[Redacted area]

Conducătorul grupului de lucru: **ALEXEEV ANDREI**

L.Ș.