



## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **12 iun 2021, 17:19 - 8 iul 2021, 17:19**  
Procedura de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1622534534295**  
Anunț de participare Nr.:  
Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

Biosistem-mld SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr.

b) Biosistem-mld SRL se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii

**Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021**

**1,677,596.57 lei**

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

**Un milion șase sute șaptezeci și șapte mii cinci sute nouăzeci și șase lei și cincizeci și șapte bani**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

**2,013,115.86 lei**

**Doua milioane treisprezece mii una sută cincisprezece lei și optzeci și șase bani**

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade

f) În cazul acceptării prezentei oferte, Biosistem-mld SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Poiata Vitalie

În calitate de: Director

Ofertantul: Biosistem-mld SRL

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7

Data: 12 iun 2021, 17:19 - 8 iul 2021, 17:19

Specificații tehnice (F4.1)

| Nr. Lot |  | Denumire Lot | Cod CPV  | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine  | Producătorul   | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă  | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------|--|--------------|--|--|---------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 1       | 2  | 3            | 4  | 5  | 6                   | 7  | 8  | 9  | 10   |                        |
|         |  |              |  | Numărul procedurii de achiziție:         |                     | ocds-b3wdp1-MD-1622534534295 din 12 iun 2021, 17:19 - 8 iul 2021, 17:19  |  |  |  |                        |
|         |  |              |  | Denumirea procedurii de achiziție:       |                     | Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021 |  |  |  |                        |
| 10      | Analizator semi-automat, de urină                      | 33100000-1   | Analizator semi-automat, de urină                      | H-100 Urine Analyzer                     | China               | DIRUI  | Analizator semi-automat, de urină ;Cod 150100 ;Descriere Analizator semi-automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. ;Parametrul Specificația;Productivitate în regim normal ≥ 60 teste/ora;Teste chimice Bilirubin da; Singe (hematii) da; Glucoză da; Corpi cetonici da; Esterază leucocitară da; Nitrați da; pH da; Proteine da; Greutatea specifică da; Urobilinogen da;Data management Interfață LIS bidirecțională; Memorie internă da;Monitor LCD sau LED da;Imprimantă da;Alimentarea 220 V, 50 Hz;Consumabile ;Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitați mai sus ≥ 1000 benzi ;Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni;                        | Analizator semi-automat, de urină ;Cod 150100 ;Descriere Analizator semi-automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. ;Parametrul Specificația;Productivitate în regim normal ≥ 60 teste/ora;Teste chimice Bilirubin da; Singe (hematii) da; Glucoză da; Corpi cetonici da; Esterază leucocitară da; Nitrați da; pH da; Proteine da; Greutatea specifică da; Urobilinogen da;Data management Interfață LIS bidirecțională; Memorie internă da;Monitor LCD sau LED da;Imprimantă da;Alimentarea 220 V, 50 Hz;Consumabile ;Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitați mai sus ≥ 1000 benzi ;Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni;                        | ISO, CE  |                        |
| 11      | Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue | 33100000-1   | Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue | H-500 Urine Analyzer                     | China               | DIRUI  | Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue ;Cod 150120 ;Descriere Analizator semiautomat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. ;Parametrul Specificația;Analize chimice Productivitate ≥ 500 teste /ora; Bilirubin da; Singe da; Glucoză da; Corpi cetonici da; Esterază leucocitară da; Nitrați da; pH da; Proteine da; Greutatea specifică da; Urobilinogen da;Data management Interfață LIS bidirecțională; Cîitor bar cod da; Memorie internă da;Monitor LCD sau LED da;Imprimantă da;Alimentarea 220 V, 50 Hz;Consumabile ;"Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii; solicitați mai sus" ≥ 5000 analize ;Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni; | Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue ;Cod 150120 ;Descriere Analizator semiautomat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. ;Parametrul Specificația;Analize chimice Productivitate ≥ 500 teste /ora; Bilirubin da; Singe da; Glucoză da; Corpi cetonici da; Esterază leucocitară da; Nitrați da; pH da; Proteine da; Greutatea specifică da; Urobilinogen da;Data management Interfață LIS bidirecțională; Cîitor bar cod da; Memorie internă da;Monitor LCD sau LED da;Imprimantă da;Alimentarea 220 V, 50 Hz;Consumabile ;"Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii; solicitați mai sus" ≥ 5000 analize ;Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni; | ISO, CE  |                        |

|    |   |            |   |                                       |       |           |   |         |
|----|---|------------|---|---------------------------------------|-------|-----------|---|---------|
| 12 | Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis   | 33100000-1 | Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis   | BS-240 Biochemistry Analyzer          | China | Mindray   | <p>Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis<br/>Cod 150200<br/>Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi.<br/>Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse)<br/>Tip de lucru continuu<br/>Tip sistem deschis<br/>random acces<br/>Capacitatea (teste/oră) ≥ 100 (teste fotometrice, fără modulul ISE)<br/>Posibilitatea efectuării analizelor urgente da<br/>Tipul dispozitivului staționar<br/>Tip probă Ser și plasmă urină<br/>singe integru / hemolizat<br/>CSF (lichid cefalo-rahidian)<br/>Tip diluare automat<br/>Sistem de spălare total automat (cuvă, ac, sistem de dozare) da<br/>Program control al calității da<br/>Compartiment reactivi cu răcire<br/>Rotor cu încălzire pentru probe cu termostat la 37 grade C<br/>Cuvă pentru probe reutilizabilă da, (indicați ciclurile posibile de reutilizare)<br/>Regimuri de măsurare CINETIC da<br/>Mono și bi-cromatic da<br/>Imunoturbidimetre (Turbidity) da<br/>Controlul cantității de reagent rămas da<br/>Semnalizare lipsă reagent și probă da<br/>Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent<br/>Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl<br/>Sistemul de dozare Cu senzor de obstacol<br/>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> | ISO, CE |
| 13 | Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis | 33100000-1 | Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis | SA-20 Semi-Auto-biochemistry analyzer | China | Clindiang | <p>Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis<br/>Cod 150240<br/>Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi ;Parametrul Specificația;Tip sistem Sistem deschis de reactivi;Tip probă Ser da; Plasmă da; Urina da;Reagenți Lichid da; Cu posibilitatea de a fi substituiți da;Incubator Temperatura termostatare 37°C; Capacitatea minim 8 tuburi;Cuva absorbanta Cuvă da; Tip reutilizabilă da; Volum reactiv/investigatie ≤ 500 mcl; Temperatura termostatare 37°C;Regimuri de măsurare: Punct final da; CINETIC da; Multipoint cinetic da;Sursa de lumină Minim 6 lungimi de undă;Data management Display da; Memorie internă da; Imprimantă integrată da;Calibrarea Automată da;Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da;Accesorii :Cuva absorbanta Tip reutilizabilă ≥ 2 buc. ;Bec ≥ 3 buc.;Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului ≥ 1000 eprubete (cuve);</p>   | ISO, CE |

|    |   |            |   |                                 |       |            |  |  |         |
|----|---|------------|---|---------------------------------|-------|------------|--|--|---------|
| 15 | Analizator de glicohemoglobina                                  | 33100000-1 | Analizator de glicohemoglobina                                  | LS-1100                         | China | LansionBio | Analizator de glicohemoglobină .Descriere Acest grup de produse include analizatorii glicohemoglobinei (GHb), care depistează hemoglobina glicozilată la pacienți cu diabet zaharat. .Cod 150400 .Parametrul Specificatia;Teste Hemoglobina A1 da; Hemoglobina A1c da; Hemoglobina totală da;Reagenți Refrigerati da; Livrați de producător da;Tip probă Sînge total, diluat, hemolizat, capilar, heparin da;  | Analizator de glicohemoglobină .Descriere Acest grup de produse include analizatorii glicohemoglobinei (GHb), care depistează hemoglobina glicozilată la pacienți cu diabet zaharat. .Cod 150400 .Parametrul Specificatia;Teste Hemoglobina A1 NU NECESITA pentru buna functionare; Hemoglobina A1c da; Hemoglobina totală NU NECESITA pentru buna functionare; Reagenți Refrigerati da; Livrați de producător da;Tip probă Sînge total, diluat, hemolizat, capilar, heparin da;   | ISO, CE |
| 16 | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe | 33100000-1 | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe | BC-20s Auto Hematology Analyzer | China | Mindray    | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe .Cod 150510;Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei compozenței sanguine cu sistem deschis de reactivi;Parametrul Specificatia;Tip sistem deschis;Metode de analiză 3 diff;Procedura de curățire automată;Parametri determinați și calculați: WBC; RBC; HGB; HCT; MCV; MCH; MCHC; PLT; LYM; MID; GRA; LYM%; MID%; GRA%; RDW-SD; RDW-CV; PDW-SD; PDW-CV; MPV; PCT;Capacitate (probe/oră) ≥ 40;Diluarea automată;Afișaj graphic;Imprimantă încorporată;Sistem ID pacient da;Introducerea datelor manual;Interfața PC da;Afișarea histogramelor da;Stocarea datelor da;Calibrarea-automată;Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum; RBC- repartizarea eritrocitelor după volum; PLT- repartizarea trombocitelor după volum;Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme; rezultate; grafice: rezultate din arhivă; date de service;Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient;Indicatori de avertizare da;Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings;Limba de comunicare rom/rus;Memorie internă > 1000 pacienți;Accesorii Vas pentru deșeurii; tuburi pentru reagenți : tuburi pentru spălare;Alimentare 220 V, 50 Hz;Reagenți :Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 500 probe";Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 500 probe;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni; | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe .Cod 150510;Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei compozenței sanguine cu sistem deschis de reactivi;Parametrul Specificatia;Tip sistem deschis;Metode de analiză 3 diff;Procedura de curățire automată;Parametri determinați și calculați: WBC; RBC; HGB; HCT; MCV; MCH; MCHC; PLT; LYM; MID; GRA; LYM%; MID%; GRA%; RDW-SD; RDW-CV; PDW-SD; PDW-CV; MPV; PCT;Capacitate (probe/oră) ≥ 40;Diluarea automată;Afișaj graphic;Imprimantă încorporată;Sistem ID pacient da;Introducerea datelor manual;Interfața PC da;Afișarea histogramelor da;Stocarea datelor da;Calibrarea-automată;Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum; RBC- repartizarea eritrocitelor după volum; PLT- repartizarea trombocitelor după volum;Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme; rezultate; grafice: rezultate din arhivă; date de service;Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient;Indicatori de avertizare da;Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings;Limba de comunicare rom/rus;Memorie internă > 1000 pacienți;Accesorii Vas pentru deșeurii; tuburi pentru reagenți : tuburi pentru spălare;Alimentare 220 V, 50 Hz;Reagenți :Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 500 probe";Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 500 probe;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni; | ISO, CE |

|    |  |            |  |                                  |       |         |   |         |
|----|--|------------|--|----------------------------------|-------|---------|---|---------|
| 17 | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe    | 33100000-1 | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe    | BC-30s Auto Hematology Analyzer  | China | Mindray | <p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe :Cod 150520;Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei compoanței sanguine cu sistem deschis de reactivi;Parametru Specificatia;Tip sistem deschis;Metode de analiză 3 diff;Procedura de curățire automată;Parametri determinați și calculați: WBC;RBC;HGB;HCT;MCV;MCH;MCHC;PLT;LYM;MID;GRA;LYM%;MID%;GRA%;RDW-SD;RDW-CV;PDW-SD;PDW-CV;MPV;PCT;Capacitate (probe/oră) ≥ 60;Diluarea automată;Afișaj graphic;Imprimantă încorporată;Sistem ID pacient da;Introducerea datelor manual;Interfața PC da;Afișarea histogramelor da;Stocarea datelor da;Calibrarea-automată;Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum; RBC- repartizarea eritrocitelor după volum; PLT- repartizarea trombocitelor după volum;Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme; rezultate; grafice; rezultate din arhivă; date de service;Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient;Indicatori de avertizare da;Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings;Limba de comunicare rom/rus;Memorie internă &gt; 1000 pacienți;Accesorii Vas pentru deșeu; tuburi pentru reagenți ; tuburi pentru spălare;Alimentare 220 V, 50 Hz;Reagenți :Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a; ≥ 1000 analize";Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni;</p>   | ISO, CE |
| 18 | Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis | 33100000-1 | Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis | BC-5150 Auto Hematology Analyzer | China | Mindray | <p>Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis :Cod 150530;Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) cu sistem de reactivi de tip deschis destinat analizei compoanței sanguine;Parametru Specificatia;Tip sistem deschis;Metode de măsurare impendansmetrică; fotometrică; optică (5 diff);Procedura de curățire automată;Parametri determinați și calculați: WBC;RBC;Hgb;Hct;MCV;MCH;MCHC;PLT;LYM#;MON#;NEU#;BAS#;EOS#;LYM%;MON%;NEU%;BAS%;EOS%;RDW;PDW;MPV;PCT;Capacitate (probe/oră) ≥ 60;Diluarea automată;Afișaj graphic;Imprimantă color;Introducerea datelor manual;Interfața PC da;Afișarea histogramelor da;Stocarea datelor da;Calibrarea automată; manuală;Grafice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum); PLT (repartizarea trombocitelor după volum);Scatergrame WBC - 5 diff;Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme; rezultate; grafice; rezultate din arhivă; date de servis;Monitorizarea datelor pacientului nume pacient ; ID pacient; sex; vîrsta;Monitorizarea reactivelor numărul lotului; data expirării; volumul rămas;Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați; histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT; date despre pacient;Indicatori de avertizare da;Control al calității ≥ 3 nivele; Construirea tabelelor și graficelor Levey-Janings;Memorie internă &gt; 1000 pacienți;Alimentare 220 V, 50 Hz;Accesorii Vas pentru deșeu; tuburi pentru reagenți ; tuburi pentru spălare;Limba de comunicare rom/rus;Reagenți :Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare ≥ 1000 analize";Consumabile Sa fie incluse ≥ 1000 eprubete 2,5 ml cu anti-coagulant, pentru colectarea singelui integru, compatibile cu analizorul oferit;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni;</p> | ISO, CE |

|    |                                      |            |                                      |                   |       |                |  |  |         |
|----|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|--|--|---------|
| 19 | Analizator automat cu 10 canale, VSH | 33100000-1 | Analizator automat cu 10 canale, VSH | ESR EA20 Analyzer | China | Mindray/Precil | Analizator automat cu 10 canale, VSH ;Cod 150560 ;Descriere<br>Analizator automat VSH ;Canale de citire $\geq 10$ da;Termostat<br>încorporat da;Citire Productivitatea $\leq 30$ min, 60 min.;Afişaj Afişaj<br>LCD;Tip citire Citire automată cu interpretare;Corecţie automată de<br>temperatură da;Imprimantă termică da;Alimentarea Alimentare 220<br>V, 50 Hz;Consumabile Tuburi VSH 600 buc.; Vacutainerele pentru<br>colectarea singelui 600 buc.; Hîrtie termică 10 buc.; Kit control de<br>calitate VSH 1 buc.;Perioada de valabilitate la momentul livrării $\geq 1$<br>an; | Analizator automat cu 10 canale, VSH ;Cod 150560 ;Descriere<br>Analizator automat VSH ;Canale de citire $\geq 10$ da;Termostat<br>încorporat da;Citire Productivitatea $\leq 30$ min, 60 min.;Afişaj Afişaj<br>LCD;Tip citire Citire automată cu interpretare;Corecţie automată de<br>temperatură da;Imprimantă termică da;Alimentarea Alimentare 220<br>V, 50 Hz;Consumabile Tuburi VSH 600 buc.; Vacutainerele pentru<br>colectarea singelui 600 buc.; Hîrtie termică 10 buc.; Kit control de<br>calitate VSH 1 buc.;Perioada de valabilitate la momentul livrării $\geq 1$<br>an; | ISO, CE |
| 20 | Analizator automat cu 40 canale, VSH | 33100000-1 | Analizator automat cu 40 canale, VSH | ESR EA40 Analyzer | China | Mindray/Precil | Analizator automat cu 40 canale, VSH ;Cod 150580 ;Descriere<br>Analizator automat VSH ;Canale de citire $\geq 40$ da;Termostat<br>încorporat da;Citire Productivitatea $\leq 30$ min, 60 min.;Afişaj Afişaj<br>LCD;Tip citire: Citire automată cu interpretare;Corecţie automată de<br>temperatură da;Imprimantă termică da;Alimentarea 220 V, 50<br>Hz;Consumabile Eprubete pentru colectarea singelui venos,<br>compatibile cu analizorul VSH 1000 buc.; Hîrtie termică 10<br>buc.;Perioada de valabilitate din momentul livrării $\geq 1$ an;                                     | Analizator automat cu 40 canale, VSH ;Cod 150580 ;Descriere<br>Analizator automat VSH ;Canale de citire $\geq 40$ da;Termostat<br>încorporat da;Citire Productivitatea $\leq 30$ min, 60 min.;Afişaj Afişaj<br>LCD;Tip citire: Citire automată cu interpretare;Corecţie automată de<br>temperatură da;Imprimantă termică da;Alimentarea 220 V, 50<br>Hz;Consumabile Eprubete pentru colectarea singelui venos,<br>compatibile cu analizorul VSH 1000 buc.; Hîrtie termică 10<br>buc.;Perioada de valabilitate din momentul livrării $\geq 1$ an;                                     | ISO, CE |

|    |                                     |            |                                     |                         |     |         |   |   |         |
|----|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------|-----|---------|---|---|---------|
| 21 | Analizator ionoselectiv Na, K, Cl   | 33100000-1 | Analizator ionoselectiv Na, K, Cl   | Smartlyte+ ISE analyzer | SUA | Diamond | <p>Analizator ionoselectiv Na, K, Cl :Cod 150610 ;Descriere<br/>         Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. ;Parametrul Specificația;Tip probă Ser da; Urină da; Plasmă da; Sînge integru da;Tip analize Na da; K da; Cl da;Spălare automată da;Display LCD sau LED da;Printer da;Data management da;Interfața PC da;Reagenți ;Reagenți "Să fie inclus toți reagenții ;necesari cît și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare" ≥ 1000 analize;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni;</p>     | <p>Analizator ionoselectiv Na, K, Cl :Cod 150610 ;Descriere<br/>         Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. ;Parametrul Specificația;Tip probă Ser da; Urină da; Plasmă da; Sînge integru da;Tip analize Na da; K da; Cl da;Spălare automată da;Display LCD sau LED da;Printer da;Data management da;Interfața PC da;Reagenți ;Reagenți "Să fie inclus toți reagenții ;necesari cît și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare" ≥ 1000 analize;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni;</p>     | ISO, CE |
| 22 | Analizator ionoselectiv Na, K, Ca++ | 33100000-1 | Analizator ionoselectiv Na, K, Ca++ | Smartlyte+ ISE analyzer | SUA | Diamond | <p>Analizator ionoselectiv Na, K, Ca++ :Cod 150620 ;Descriere<br/>         Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. ;Parametrul Specificația;Tip probă Ser da; Urină da; Plasmă da; Sînge integru da;Tip analize Na da; K da; Ca++ da;Spălare automată da;Display LCD sau LED da;Printer da;Data management da;Interfața PC da;Reagenți ;Reagenți "Să fie inclus toți reagenții ;necesari cît și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare" ≥ 1000 analize;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni;</p> | <p>Analizator ionoselectiv Na, K, Ca++ :Cod 150620 ;Descriere<br/>         Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. ;Parametrul Specificația;Tip probă Ser da; Urină da; Plasmă da; Sînge integru da;Tip analize Na da; K da; Ca++ da;Spălare automată da;Display LCD sau LED da;Printer da;Data management da;Interfața PC da;Reagenți ;Reagenți "Să fie inclus toți reagenții ;necesari cît și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare" ≥ 1000 analize;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni;</p> | ISO, CE |

|    |   |            |   |                              |                 |                 |  |  |         |
|----|---|------------|---|------------------------------|-----------------|-----------------|--|--|---------|
| 24 | Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange | 33100000-1 | Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange | i-SmartCare10                | Korea           | i-Sens          | <p>Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange ;Cod 150700 ;Descriere Analizator de gaze si electroliților în sange complet automat, utilizat în secția de reanimare pentru diagnosticarea rapidă a stării pacienților în stare critică ;Parametrul Specificația;Tip analizator sistem de tip deschis da; complet automat da;Tip probă Ser da; Plasmă da; Sînge arterial da; venos da; capilar da; mixt da;Volum probă Seringă ≤ 200 µL; Capilar ≤ 100 µL;Tip analize Gaze în sange pH da; pCO2 da; pO2 da; HCO3 da; HCO3 act da; HCO3 std da; BE(B) da; BE(ecf) da; TCO2 / ctCO2 da; Electroliți Na+ da; K+ da; Ca++ da; Ca++(7.4) da; Cl- da; Anion gap da; Metaboliti Glucoza da; Lactat da; CO-oximetrie Hct da; tHb da; sO2 da; O2Hb da; COHb da; MetHb da; HHb da;Spălare automată da;Detector de cheag de sange da;"Calibrare pentru toți;parametrii măsurati" Automat da; Manual da; "Printarea rezultatelor de calibrare ;la necesitate" da;"Controlul intern;(QC)" Automat da; Manual da;Analiza Durata analizei ≤ 2 min.;Stocarea datelor Date analize "min. 1000 înregistrări"; Date calibrări ;Reagenți Forma de reagenți cartuş; Valabilitatea de la deschidere min. 27 zile; Numarul de teste disponibile într-un singur cartuş ≥ 450 teste;Display Touchscreen da; LCD sau LED da;Cititor de bar cod da;Imprimantă termică da;Data management da;Interfața PC da;Conexiune la rețea informațională / Comunicare cu LIS da;UPS inclus, pentru menținerea funcționării analizatorului în caz de întrerupere accidentată a luminii cît și protejare în cazul fluctuației de lumină ≥ 30 min.;Reagenți ;Cartușe necesare pentru ≥ 1500 teste /pacienți;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării. ≥ 3 luni;Hirtie termică 5 buc.;</p> | <p>Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange ;Cod 150700 ;Descriere Analizator de gaze si electroliților în sange complet automat, utilizat în secția de reanimare pentru diagnosticarea rapidă a stării pacienților în stare critică ;Parametrul Specificația;Tip analizator sistem de tip deschis da; complet automat da;Tip probă Ser da; Plasmă da; Sînge arterial da; venos da; capilar da; mixt da;Volum probă Seringă ≤ 200 µL; Capilar ≤ 100 µL;Tip analize Gaze în sange pH da; pCO2 da; pO2 da; HCO3 da; HCO3 std da; BE(B) da; BE(ecf) da; TCO2 / ctCO2 da; Electroliți Na+ da; K+ da; Ca++ da; Ca++(7.4) da; Cl- da; Anion gap da; Metaboliti Glucoza da; Lactat da; CO-oximetrie Hct da; tHb da; sO2 da; Spălare automată da;Detector de cheag de sange da;"Calibrare pentru toți;parametrii măsurati" Automat da; Manual da; "Printarea rezultatelor de calibrare ;la necesitate" da;"Controlul intern;(QC)" Automat da; Manual da;Analiza Durata analizei ≤ 2 min.;Stocarea datelor Date analize "min. 1000 înregistrări"; Date calibrări ;Reagenți Forma de reagenți cartuş; Valabilitatea de la deschidere min. 27 zile; Numarul de teste disponibile într-un singur cartuş ≥ 450 teste;Display Touchscreen da; LCD sau LED da;Cititor de bar cod da;Imprimantă termică da;Data management da;Interfața PC da;Conexiune la rețea informațională / Comunicare cu LIS da;UPS inclus, pentru menținerea funcționării analizatorului în caz de întrerupere accidentată a luminii cît și protejare în cazul fluctuației de lumină ≥ 30 min.;Reagenți ;Cartușe necesare pentru ≥ 1500 teste /pacienți;Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării. ≥ 3 luni;Hirtie termică 5 buc.;</p> | ISO, CE |
| 31 | Coagulometru semiautomat                                  | 33100000-1 | Coagulometru semiautomat                                  | Coax 2 channels coagulometer | Spania/Germania | Biosystems/Teco | <p>Coagulometru semiautomat ;Cod 151110 ;Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui. ;Parametrul Specificația;Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan;Tip probă plasmă da;Teste APTT da; FIB da; PT da; TT da;Data management Display LCD sau LED; Imprimantă da; Interfața PC da; Interfața LIS da; Cititor bar cod optional;</p>  | <p>Coagulometru semiautomat ;Cod 151110 ;Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui. ;Parametrul Specificația;Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan;Tip probă plasmă da;Teste APTT da; FIB da; PT da; TT da;Data management Display LCD sau LED; Imprimantă da; Interfața PC da; Interfața LIS da; Cititor bar cod optional;</p>  | ISO, CE |

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Poata Vitalie

Ofertantul: Biosistem-mlD SRL

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7



**Specificații de preț (F4.2)**

| Numărul procedurii de achiziție    |   |   |                 |                 | ocds-b3wdp1-MD-1622534534295 din 12 iun 2021, 17:19 - 8 iul 2021, 17:19  |                        |                      |                 |                  |  |
|------------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|--|------------------------|----------------------|-----------------|------------------|--|
| Denumirea procedurii de achiziție: |   |   |                 |                 | Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021 |                        |                      |                 |                  |  |
| <b><u>1</u></b>                    | <b><u>2</u></b>   | <b><u>3</u></b>   | <b><u>4</u></b> | <b><u>5</u></b> | <b><u>6</u></b>  | <b><u>7</u></b>        | <b><u>8</u></b>      | <b><u>9</u></b> | <b><u>10</u></b> | <b><u>11</u></b>   |
| Nr. Lot                            | Denumire Lot  | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor                            | Cod CPV         | Cantitatea      | Unitatea de măsură   | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA   | Suma cu TVA      | Termenul de livrare/ prestare  |
| 10                                 | Analizator semi-automat, de urină                                   | Analizator semi-automat, de urină                                   | 33100000-1      | 1               | buc.   | 1.00                   | 1.20                 | 1.00            | 1.20             | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 11                                 | Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue              | Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue              | 33100000-1      | 1               | buc.   | 5.000.00               | 6.000.00             | 5.000.00        | 6.000.00         | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 12                                 | Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis   | Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis   | 33100000-1      | 3               | buc.   | 193,545.00             | 232,254.00           | 580,635.00      | 696,762.00       | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 13                                 | Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis | Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis | 33100000-1      | 3               | buc.   | 28,024.81              | 33,629.77            | 84,074.43       | 100,889.31       | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 15                                 | Analizator de glicohemoglobina                                      | Analizator de glicohemoglobina                                      | 33100000-1      | 1               | buc.   | 18,315.00              | 21,978.00            | 18,315.00       | 21,978.00        | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |

|    |  |  |            |   |      |           |            |            |            |  |
|----|--|--|------------|---|------|-----------|------------|------------|------------|--|
| 16 | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe    | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe    | 33100000-1 | 4 | buc. | 39,999.00 | 47,998.80  | 159,996.00 | 191,995.20 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 17 | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe    | Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe    | 33100000-1 | 1 | buc. | 29,999.00 | 35,998.80  | 29,999.00  | 35,998.80  | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 18 | Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis | Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis | 33100000-1 | 1 | buc. | 99,999.00 | 119,998.80 | 99,999.00  | 119,998.80 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 19 | Analizator automat cu 10 canale, VSH                               | Analizator automat cu 10 canale, VSH                               | 33100000-1 | 1 | buc. | 52,876.00 | 63,451.20  | 52,876.00  | 63,451.20  | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 20 | Analizator automat cu 40 canale, VSH                               | Analizator automat cu 40 canale, VSH                               | 33100000-1 | 1 | buc. | 30,000.00 | 36,000.00  | 30,000.00  | 36,000.00  | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 21 | Analizator ionoselectiv Na, K, Cl                                  | Analizator ionoselectiv Na, K, Cl                                  | 33100000-1 | 1 | buc. | 32,000.00 | 38,400.00  | 32,000.00  | 38,400.00  | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 22 | Analizator ionoselectiv Na, K, Ca++                                | Analizator ionoselectiv Na, K, Ca++                                | 33100000-1 | 3 | buc. | 32,000.00 | 38,400.00  | 96,000.00  | 115,200.00 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |

|    |   |   |            |   |      |            |                     |                     |                     |  |
|----|---|---|------------|---|------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| 24 | Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange | Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange | 33100000-1 | 3 | buc. | 141,000.00 | 169,200.00          | 423,000.00          | 507,600.00          | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
| 31 | Coagulometru semiautomat                                  | Coagulometru semiautomat                                  | 33100000-1 | 3 | buc. | 21,900.38  | 26,280.45           | 65,701.14           | 78,841.35           | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea) |
|    |   |   |            |   |      |            | <b>TOTAL Oferta</b> | <b>1,677,596.57</b> | <b>2,013,115.86</b> |  |

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Poiata Vitalie

Ofertantul: Biosistem-mld SRL

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7