

CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova,
Chișinău str. Cosmescu 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1718214191356 din 18.07.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 6)

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 17.07.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2009, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, MD-2009, Republica Moldova,
Chișinău str. Cosmescu 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 6)"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1718214191356 din 18.07.2024

pentru o durată de 160 (una sută șaizeci) zile, respectiv până la data de 25.12.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 17.07.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

21	151100 Coagulometru semi automat	151100 Coagulometru semi automat	Semi automatic coag instrument CA-02 (Coagulometru semiautomat)	China	Clindiag	<p>Coagulometru semi-automat Cod 151110 Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a singelui. Parametrul Specificația Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan Tip probă plasmă obligatoriu Teste APTT obligatoriu FIB obligatoriu PT obligatoriu TT obligatoriu Data management Display LCD sau LED Imprimantă obligatoriu Interfață PC obligatoriu Interfață LIS obligatoriu Citiitor bar cod optional</p>	<p>Coagulometru semi-automat Cod 151110 Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a singelui. Parametrul Specificația Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Technical specifications" Tip probă plasmă obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 "CA coagulometer is widely used for plasma coagulation diagnostics" Teste APTT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 "test parametru" FIB obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 "test parametru" PT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 "test parametru" TT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 "test parametru" Data management Display LCD sau LED-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Display - back illuminated LCD" Imprimantă obligatoriu-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Automatic storage, printout calculation parameter curve" Interfață PC obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.6 "back view shows as figure "RS232" Interfață LIS obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.6 "back view shows as figure "RS232" Citiitor bar cod -Nu</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000385952</p>
30	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), (7000 probe)	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), (7000 probe)	BC-20s Auto Hematology Analyzer (Analizator hematologic 3-diff)	China	Mindray	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), 7000 probe Cod 150510 Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei compoziției sanguine Parametrul Specificația Metode de analiză 3 diff Procedura de curățare automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 40 Diluarea automată Afășaj graphic Imprimantă incorporată, obligatoriu Sistem ID pacient obligatoriu Introducerea datelor manual Interfață PC obligatoriu Afășajul histograamelor obligatoriu Stocarea datelor obligatoriu Calibrarea automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afășaj pe ecran a tuturor datelor histograame rezultate rezultate din arhivă date de service Parametri determinați și calculați- histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient Indicatori de avertizare obligatoriu Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Jenings Limba de comunicare română Memorie internă ≥ 1000 pacienți Accesorii Vă sunt deșuri 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 7000 probe" Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru 7000 probe Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni</p>	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 7000 probe Cod 150510 Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei compoziției sanguine Parametri Specificația Metode de analiză 3 diff - da, pagina 19 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf", "The analyzer is a hematology analyzer and 3-part counter for the Viro Diagnostic Use in clinical laboratories." Procedura de curățare automată - da, procedura de curățare automată se face cu ajutorul mecanicului BROBI CLEANER. Procedura este automată după ce utilizatorul selectează "Cleaning" din meniul analizatorului. Descrierea în manualul utilizatorului la pagina 157 - "Tap "Maintenance" > "Maintenance", and select the "Cleaning" tab to enter the following screen. The cleaning procedures are: 1. Tap the button of the component you want to clean. The message "Cleaning in process, please wait." will display. 2. When the progress ends, a message will display indicating "Cleaning finished!". Parametri determinați și calculați: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, RDW-SD, RDW-CV, MPV, PCT - da, "Broșura BC-20S.pdf" pagina 2, se vor scrie detaliat 19 parametri + 3 histograme + 2 parametri calculați. Capacitate (probe/oră) : 40 - da, "Broșura BC-20S.pdf" pagina 2 "Throughput 40 samples per hour" Diluarea automată - da, "Broșura BC-20S.pdf" pagina 2. Dispozitivul poate lucra atât cu sânge integral (cond are for diluarea automată "Whole Blood Mode") cât și cu diluare manuală ("Prediluted mode") Afășaj graphic - da, "Broșura BC-20S.pdf" pagina 2 "Display of 8.4 inch TFT Touch Screen" unde sunt afișate și rezultatele și 3 histograme: WBC, RBC, PLT Imprimantă incorporată - da, "Broșura BC-20S.pdf" pagina 2. "Printout Thermal recorder, 30 mm wide paper, various printouts format." Sistem ID pacient da - da, pagina 69 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" - "Entering the patient ID Enter the patient ID to the "Patient ID" box." + se vede în imaginea "Figure 5-3 Enter all information" Introducerea datelor manual - da, pagina 69 din manualul de utilizare: "You can enter letters, digits and all other characters on the keyboard for sample ID only for (P-R-Z)0-9." Interfața PC da - da, "Broșura BC-20S.pdf" pagina 2. "Communication LAN Port supports HL7 protocol Support bi-directional LIS" LIS bi-directional presupune interfața de comunicare cu un PC exterior. + pagina 192 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" - "The LIS/HIS function of the analyzer enables the communication between the analyzer and the PC in the laboratory through Ethernet, including sending analysis results to and receiving workload from PC." Afășajul histograamelor da - da, pagina 2 din "Broșura BC-20S.pdf" - "3 histograms for WBC, RBC and PLT" Stocarea datelor da - da, memorie internă pentru 200.000 rezultate, inclusiv grafice, Pagina 2 "Broșura BC-20S.pdf" - "Data Storage Capacity Up to 200,000 results including numeric and graphical information" Calibrarea automată - da, calibrarea automată cu ajutorul calibratorului. Pagina 33 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" - "The calibrators are commercially prepared whole-blood products used to calibrate the analyzer." pagina 11 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" - "The analyzer supports 3 calibration programs, namely manual calibration, auto calibration using calibrators and auto calibration using fresh blood samples." Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum - da, pagina 2 din "Broșura BC-20S.pdf", "3 histograms for WBC, RBC and PLT" RBC- repartizarea eritrocitelor după volum - da, pagina 2 din "Broșura BC-20S.pdf", "3 histograms for WBC, RBC and PLT" PLT- repartizarea trombocitelor după volum - da, pagina 2 din "Broșura BC-20S.pdf", "3 histograms for WBC, RBC and PLT" Afășaj pe ecran a tuturor datelor histograame - da, pagina 30 din manualul de utilizare: "Figure 2-6 Sample Analysis screen" Rezultate - da, pagina 30 din manualul de utilizare: "Figure 2-6 Sample Analysis screen" Grafice - da, pagina 30 din manualul de utilizare: "Figure 2-6 Sample Analysis screen" rezultate din arhivă - da, la pagina 82 din manualul de utilizare: "You can browse, review, search, edit and export previous saved data on the "Table Review" screen." date de service - da, pagina 155 din manualul de utilizare "Tap "Maintenance" > "Maintenance", and select the "Maintenance" tab to enter the following screen." Afășajul rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient - da, pagina 128 din manualul de utilizare. În figura "Report Template" se pot selecta diferite tipuri de subtitlu pentru imprimare, inclusiv cu/fără histograame. Indicatori de avertizare da - da, pagina 187 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" - "The indicator indicates analyzer the status of the analyzer, including on/off, running or sleeping." Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Jenings - da, pagina 33 din manualul de utilizare: "The controls are commercially prepared whole-blood products used to verify that the analyzer is functioning properly. They are available in low, normal, and high levels." + pagina 93 din manualul de utilizare: "We recommend you run the QC program daily with low, normal and high level controls." + "This analyzer provides two QC programs: L-J QC and X-B QC," unde L-J QC semnifică Levey-Jenings. Limba de comunicare română - da, pagina 162 din manualul de utilizare "Select "Maintenance" > "Advanced ToolBox" from the pull-down menu to enter the following screen, where you can switch the language and perform one key export". Din imaginea respectiva se vede ca este disponibilă limba rusa. Memorie internă ≥ 1000 pacienți - da, memorie internă pentru 200.000 rezultate, inclusiv grafice. Pagina 2 "Broșura BC-20S.pdf" - "Data Storage Capacity Up to 200,000 results including numeric and graphical information" Accesorii Vă sunt deșuri - da, pagina 191 din manualul de utilizare: "Packing list / Waste container cap assembly" + pagina 20 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" "Table 2-1 Accessories / Waste tube assembly" tuburi pentru reagenți - da, pagina 191 din manualul de utilizare: "Packing list / Lysate container cap assembly, Diluent container cap assembly" + pagina 20 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" "Table 2-1 Accessories / Reagent container cap assemblies" tuburi pentru spălare - da, pagina 20 din "Manual de utilizare BC-20S.pdf" "Table 2-1 Accessories / Waste tube assembly" Alimentare 220 V, 50 Hz - da, pagina 49 din manualul de utilizare: "Power Requirements". Analizatorul funcționează de la 100 V până la 240 V, si frecvența de la 50 Hz la 60Hz. Reagenți Reagenți "Să fie incluse toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a 7000 probe - da. SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu reagenți suficienți pentru a efectua cel puțin 7000 de teste Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru 7000 probe - da. SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu accesorii și consumabile suficiente pentru a efectua cel puțin 7000 de teste Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării) ≥ 6 luni - da. SRL Biosistem mld va livra împreună cu analizatorul reagenți cu un termen de valabilitate mai mare de 6 luni.</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371916</p>

33	150530 Analizator hematologic, automat (5 diff),	150530 Analizator hematologic, automat (5 diff),	BC-5150 Auto Hematology Analyzer (Analizator hematologic 5-diff)	China	Mindray	<p>Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem Cod 150530</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) destinat analizei componentei sanguine</p> <p>Parametri Specificația</p> <p>optică (5 diff)</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC</p> <p>RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU# BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW PDW MPV PCT</p> <p>Capacitate (probatori) ≥ 60</p> <p>Diluarea automată</p> <p>Afișaj grafic</p> <p>Impresimantă color</p> <p>Introducerea datelor manual</p> <p>Interfața PC obligatorie</p> <p>Afișarea histogramelor obligatorie</p> <p>Stocarea datelor obligatorie</p> <p>Calibrarea automată</p> <p>manuale</p> <p>Grăfic RBC (repartizarea eritrocitelor după volum)</p> <p>PLT (repartizarea trombocitelor după volum)</p> <p>Scatergrame WBC - 5 diff</p> <p>Afișarea pe ecran a tuturor datelor -histograme rezultate grafice</p> <p>rezultate din arhivă</p> <p>date de servis</p> <p>Monitorizarea datelor pacientului nume pacient</p> <p>ID pacient</p> <p>sex</p> <p>vîrstă</p> <p>Monitorizarea reactivelor numărul lotului</p> <p>data expirării</p> <p>volumul rămas</p> <p>Afișarea rezultatelor pe impresimantă Parametri determinați și calculați</p> <p>histograme pe parametri de bază-RBC, WBC, PLT</p> <p>date despre pacient</p> <p>Indicatori de avertizare obligatoriu</p> <p>Control al calității ≥ 3 nivele</p> <p>Construirea tabelor și graficelor Levey-Janusgs</p> <p>Memorie internă ≥ 1000 pacienți</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Vas pentru deșuri</p> <p>tuburi pentru reagenți</p> <p>tuburi pentru spălare</p> <p>Limba de comunicare romrus</p> <p>Reagenți</p> <p>Reagenți *Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a</p> <p>Consumabile Să fie incluse ≥ 1000 granulocite</p> <p>≥ 1000 analizor</p> <p>complet, pentru colectarea singelui integral,</p> <p>compatibil cu analizoriferi</p> <p>Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni</p>	<p>Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de Cod 150530</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) destinat analizei componentei sanguine</p> <p>Parametri Specificația optică(5diff)</p> <p>Procedura de curățire automată - da, "BC-5150 user manual" pagina 158-159: 10.2.2 Cleaning / Tap "Service" > "Maintenance", and select the "Cleaning" tab to enter the following screen. The cleaning procedure are: Tap the button of the component you want to clean. The message "Cleaning in process. Please wait..." will display. / When the progress ends, a message will display indicating "Cleaning finished!". - procedura de curățare este automată cu ajutorul reactivului Probe Cleaner după ce utilizatorul selectează "Cleaning" din meniul "Maintenance"</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC, RBC, High Hct, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM #, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, LYM%, MON%, NEU%, BAS#, EOS%, RDW, PDW, MPV, PCT, da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: 25 parameters: WBC, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, RDW, PDW, MPV, PCT, da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: 25 parameters: WBC, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, RDW, PDW, MPV, PCT, da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: 25 parameters: WBC, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, RDW, PDW, MPV, PCT, P.L.C.R., P.L.C.C. / 12 research parameters including LfCn%, LfCt, ALY%, ALY,PLT Champ#, PLT Champ%, Lfpt, Lfph, NRBC#, NRBC%, Blast#, Blasts / 3 histograms for WBC, RBC and PLT / 3 scattergrams for WBC differential Capacitate probatori ≥ 60 - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: Throughput / 60 samples per hour</p> <p>Diluarea automată - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: Sample Volume / Prediluted mode 20 ul, Whole blood mode 15 ul, / Capillary whole blood mode 15 ul, - In "Whole blood mode" are loc diluarea automata</p> <p>Afișaj grafic - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: Display / 8.4 inch TFT touch Screen unde sunt afișate și rezultatele și 3 histogramme Impresimantă color - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: Printer / External Thermal printer / Laser printer / Inkjet printer, various / printer format and user-def ned format - SRL Biosistem mlă va furniza analizatorul în completarea cu imprimanta color de tip jet Introducerea datelor manual - da, "BC-5150 user manual" pagina 6: Entering the sample ID / Letters, numerics and all characters (including special characters) supported by the keyboard are allowed for sample ID entering - utilizatorul poate introduce manual datele despre pacient / proba</p> <p>Interfața PC - da, da, "BC-5150 user manual" pagina 188-8.11: External Computer (optional) - analizatorul poate fi conectat la calculator cu parametri descriți la pagina 188 din manualul de utilizare.</p> <p>Afișarea histogramelor - da, da, "BC-5150 user manual" pagina 83-84: 6.2.2. Graph Review / Tap "Graph Review" button at the table review screen, or tap the "Previous" button at the analysis screen to view the analysis results of samples. - imaginea de la începutul paginii 84 - analizatorul afișează rezultatele grafice, histogramele</p> <p>Stocarea datelor - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: Data Storage Capacity / Up to 250,000 results including numeric and graphical / information</p> <p>Calibrarea automată manuală - da, "BC-5150 user manual" pagina 112: 8.1. Introduction / There are three calibration programs available on this analyzer manual calibration, auto calibration using calibrators and auto calibration using fresh blood samples manual - da, "BC-5150 user manual" pagina 112: 8.1. Introduction / There are three calibration programs available on this analyzer: manual calibration, auto / calibration using calibrators and auto calibration using fresh blood samples</p> <p>Grăfic RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: 25 parameters: WBC, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, RDW, PDW, MPV, PCT, P.L.C.R., P.L.C.C. / 12 research parameters including LfCn%, LfCt, ALY%, ALY,PLT Champ#, PLT Champ%, Lfpt, Lfph, NRBC#, NRBC%, Blast#, Blasts / 3 histograms for WBC, RBC and PLT / 3 scattergrams for WBC differential</p> <p>PLT (repartizarea trombocitelor după volum) - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: 25 parameters: WBC, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, RDW, PDW, MPV, PCT, P.L.C.R., P.L.C.C. / 12 research parameters including LfCn%, LfCt, ALY%, ALY,PLT Champ#, PLT Champ%, Lfpt, Lfph, NRBC#, NRBC%, Blast#, Blasts / 3 histograms for WBC, RBC and PLT / 3 scattergrams for WBC differential</p> <p>Scatergrame WBC - 5 diff - da, "BC-5150 Brochure" pagina 6: 25 parameters: WBC, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, LYM#, MON#, NEU#, BAS#, EOS#, RDW, PDW, MPV, PCT, P.L.C.R., P.L.C.C. / 12 research parameters including LfCn%, LfCt, ALY%, ALY,PLT Champ#, PLT Champ%, Lfpt, Lfph, NRBC#, NRBC%, Blast#, Blasts / 3 histograms for WBC, RBC and PLT / 3 scattergrams for WBC differential</p> <p>Afișarea pe ecran a tuturor datelor - histograme - da, "BC-5150 user manual" pagina 83-84: 6.2.2. Graph Review / Tap "Graph Review" button at the table review screen, or tap the "Previous" button at the analysis screen to view the analysis results of samples. - imaginea de la începutul paginii 84 - analizatorul afișează rezultatele grafice, histogramele rezultate - da, "BC-5150 user manual" pagina 83-84: 6.2.2. Graph Review / Tap "Graph Review" button at the table review screen, or tap the "Previous" button at the analysis screen to view the analysis results of samples. - imaginea de la începutul paginii 84 - analizatorul afișează rezultatele grafice, histogramele</p> <p>rezultate din arhivă - da, "BC-5150 user manual" pagina 83-84: 6.2.2. Graph Review / Tap "Graph Review" button at the table review screen, or tap the "Previous" button at the analysis screen to view the analysis results of samples. - imaginea de la începutul paginii 84 - analizatorul afișează rezultatele grafice, histogramele</p> <p>date de servis - da, "BC-5150 user manual" pagina 148: 9.2.5 Maintenance Setup (for administrators only) / Tap "Setup" > "Maintenance" in the menu to enter the following screen. You can set up the following contents: imaginea mai jos. - asa are loc accesarea meniului de mentenanță unde sunt afișate datele de servis.</p> <p>Monitorizarea datelor pacientului nume pacient - da, "BC-5150 user manual" pagina 68-69:7.0: Entering Patient Demographics / Entering the sample ID / Entering the medical record number / Entering the patient name / Selecting patient gender / Entering the date of birth / Entering the patient's age</p> <p>ID pacient - da, "BC-5150 user manual" pagina 68-69:7.0: Entering Patient Demographics / Entering the sample ID / Entering the medical record number / Entering the patient name / Selecting patient gender / Entering the date of birth / Entering the patient's age sex - da, "BC-5150 user manual" pagina 68-69:7.0: Entering Patient Demographics / Entering the sample ID / Entering the medical record number / Entering the patient name / Selecting patient gender / Entering the date of birth / Entering the patient's age vîrstă - da, "BC-5150 user manual" pagina 68-69:7.0: Entering Patient Demographics / Entering the sample ID / Entering the medical record number / Entering the patient name / Selecting patient gender / Entering the date of birth / Entering the patient's age</p> <p>Monitorizarea reactivelor numărul lotului - da, "BC-5150 user manual" pagina 148: 149: 9.2.6 Reagent Setup / imaginea de la pagina 149 (recept) / Tap the reagent you want to replace, and then tap "Setup" (pagina 150) / Enter reagent information at the screen. / Or scan the barcode. If the barcode is valid, the corresponding reagent information will automatically display. - Monitorizarea reactivelor se face în mod manual. La instalare se utilizează introducerea tipului reactivului, volumul reactivului, numărul lotului, volumul indicat pe ambalaj, data producerii, data expirării. Acest proces poate fi automatizat prin citirea barcodului de reactivi compatibil care conține toate aceste informații în online corectare. După instalarea reactivelor, analizatorul monitorizează reactivii, volumul rămas, data expirării și în caz de necesitate atenționează utilizatorul (dacă reactivul a expirat sau s-a terminat.</p> <p>data expirării - da, "BC-5150 user manual" pagina 148: 149: 9.2.6 Reagent Setup / imaginea de la pagina 149 (recept) / Tap the reagent you want to replace, and then tap "Setup" (pagina 150) / Enter reagent information at the screen. / Or scan the barcode. If the barcode is valid, the corresponding reagent information will automatically display. - Monitorizarea reactivelor se face în mod manual. La instalare se utilizează introducerea tipului reactivului, volumul reactivului, numărul lotului, volumul indicat pe ambalaj, data producerii, data expirării. Acest proces poate fi automatizat prin citirea barcodului de reactivi compatibil care conține toate aceste informații în online corectare. După instalarea reactivelor, analizatorul monitorizează reactivii, volumul rămas, data expirării și în caz de necesitate atenționează utilizatorul (dacă reactivul a expirat sau s-a terminat.</p> <p>volumul rămas - da, "BC-5150 user manual" pagina 148: 149: 9.2.6 Reagent Setup / imaginea de la pagina 149 (recept) / Tap the reagent you want to replace, and then tap "Setup" (pagina 150) / Enter reagent information at the screen. / Or scan the barcode. If the barcode is valid, the corresponding reagent information will automatically display. - Monitorizarea reactivelor se face în mod manual. La instalare se utilizează introducerea tipului reactivului, volumul reactivului, numărul lotului, volumul indicat pe ambalaj, data producerii, data expirării. Acest proces poate fi automatizat prin citirea barcodului de reactivi compatibil care conține toate aceste informații în online corectare. După instalarea reactivelor, analizatorul monitorizează reactivii, volumul rămas, data expirării și în caz de necesitate atenționează utilizatorul (dacă reactivul a expirat sau s-a terminat.</p> <p>Afișarea rezultatelor pe impresimantă Parametri determinați și calculați - da, "BC-5150 user manual" pagina 131: Report template /Applicable report templates for printer are shown as below : - imaginea mai jos - utilizatorul poate alege în ce mod să fie printate rezultatele. Sunt 4 șablonuri pe o pagină sau jumătate de pagină / cu sau fără histogramme. Toate datele măsurate / calculate, inclusiv histogramele pot fi impresimate</p> <p>histograme pe parametri de bază-RBC, WBC, PLT - da, "BC-5150 user manual" pagina 131: Report template /Applicable report templates for printer are shown as below : - imaginea mai jos - utilizatorul poate alege în ce mod să fie printate rezultatele. Sunt 4 șablonuri pe o pagină sau jumătate de pagină / cu sau fără histogramme. Toate datele măsurate / calculate, inclusiv histogramele pot fi impresimate</p> <p>date despre pacient - da, "BC-5150 user manual" pagina 131: Report template /Applicable report templates for printer are shown as below : - imaginea mai jos - utilizatorul poate alege în ce mod să fie printate rezultatele. Sunt 4 șablonuri pe o pagină sau jumătate de pagină / cu sau fără histogramme. Toate datele măsurate / calculate, inclusiv histogramele pot fi impresimate</p> <p>Indicatori de avertizare - da, da, "BC-5150 user manual" pagina 176: 11.2. Error Information and Handling / During the operation, if</p>
----	--	--	--	-------	---------	---	---

ISO, CE
 Cod înregistrare
 AMDM:
 DM000371911

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1718214191356 din 18.07.2024												
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 6)												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
16	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe	bucată	2	24 500.00	29 400.00	49 000.00	58 800.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;	33100000-1	-	-
21	151100 Coagulometru semi automat	151100 Coagulometru semi automat	bucată	1	15 200.00	18 240.00	15 200.00	18 240.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;	33100000-1	-	-
30	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), (7000 probe)	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), (7000 probe)	bucată	1	43 457.48	52 148.98	43 457.48	52 148.98	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;	33100000-1	-	-
33	150530 Analizator hematologic, automat (5 diff),	150530 Analizator hematologic, automat (5 diff),	bucată	1	98 000.00	117 600.00	98 000.00	117 600.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;	33100000-1	-	-
TOTAL Oferta							205 657.48	246 788.98				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poiața Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1718214191356 din 18.07.2024
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Va asigura instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat
- Termenul de garanție pentru echipament este nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot
- Va garanta perioada de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice
- Anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2023
- Va organiza pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat
- Este înregistrat în lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) cu numărul MD2021-10-EEE-005
- Pentru produsele care sunt înregistrate la AMDM este indicat codul înregistrării în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"
- Componentele sistemului vor fi noi (nefolosite)

Data completării: 17.07.2024

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)