

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-1716281567074 din 07.07.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 5)

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: 04.07.2024

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 5)"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1716281567074
din 07.07.2024

pentru o durată de 160 (una sută șaizeci) zile, respectiv până la data de 14.12.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 04.07.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Nr. Lot		Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara 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	
Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1716281567074 din 07.07.2024							Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 5)		
1	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe	Auto Hematology Analyzer BC-30s	China	SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONIC S CO., LTD.	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe Cod 150520 Descriere: Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine Parametrul Specificația 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 MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 60 Diluarea automată Afișaj grafic Imprimantă încorporată, obligatoriu Sistem ID pacient obligatoriu Introducerea datelor manual Interfața PC obligatoriu Afișarea histogramei obligatoriu Stocarea datelor obligatoriu 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 obligatoriu Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings Limba de comunicare rom/rus Memorie internă ≥ 1000 pacienți Accesorii Vas pentru 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 ≥ 1000 analize Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni	Anexa Lot.1	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371915	

6	Analizator ionoselectiv Na, K	Analizator ionoselectiv Na, K	Electrolyte Analyzer SmartLyte Plus	SUA	DIAMOND DIAGNOSTIC S, INC.	Analizator ionoselectiv Na, K Cod 150600 Descriere: Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi ionoselectivi. Parametrul Specificația Tip probă Ser da Urină da Plasmă da Singe integru da Tip analize Na da K da Spălare automată da Display LCD sau LED da Printer da Data management da Interfața PC da Reagenți Reagenți "Să fie inclus totii reagenții necesari cîi și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare" ≥ 1000 analize Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni	Anexa Lot.6	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000376460
---	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----	----------------------------------	--	-------------	---

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

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

Anexa Lot.1

Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe			
Cod	150520		
Descriere	Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi		
Parametrul	Specificatia	Specificatia propusa	
Tip sistem			
Metode de analiză	3 diff	Da	“BC-30s User Manual” pagina 33: 2.1 Introduction / The BC-30s is a hematology analyzer and 3-part counter for In Vitro Diagnostic Use in clinical laboratories.
Procedura de curățire	automată	Da	“BC-30s User Manual” pagina 138-139: Overall Soak /You should perform the overall soaking procedure with the probe cleanser when / After aspirating probe cleanser, the analyzer performs probe cleanser soak automatically, and a progress bar will display indicating the progress. + “BC-30s User Manual” pagina 140: 10.2.2 Cleaning / Tap "Service" > "Maintenance", and select the "Cleaning" tab to enter the following screen. /The cleaning procedures 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 curatire automata se face cu ajutorul reactivului PROBE CLEANSER. Procedura este automata dupa ce utilizatorul slecteaza “Cleaning” din meniul analizatorului.
Parametri determinați și calculați:	WBC	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: 21 parameters: WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR,P-LCC / 3 histograms for WBC, RBC and PLT
	RBC	Da	
	HGB	Da	
	HCT	Da	
	MCV	Da	
	MCH	Da	
	MCHC	Da	
	PLT	Da	
	LYM	Da	
	MID	Da	
	GRA	Da	
	LYM%	Da	
	MID%	Da	
	GRA%	Da	
	RDW-SD	Da	
RDW-CV	Da		
MPV	Da		
PCT	Da		
Capacitate (probe/oră)	≥ 60	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Throughput / 70 samples per hour – analizatorul poate face 70 teste pe ora

Diluarea	automată	Da	“BC-30s User Manual” pagina 163: B.5 Sampling Features / B.5.1 Sample Volumes Required for Each Analysis / Whole blood mode $\leq 9\mu\text{L}$ / Predilute mode $\leq 20\mu\text{L}$ – analizatorul poate opera in 2 moduri “Whole Blood Mode” este modul cu diluarea automata, iar “Prediluted Mode” este modul cu diluarea manuala inainte de testare.
Afişaj	graphic	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Display / 10.4 inch TFT Touch Screen - unde sunt afisate si rezultatele si 3 histogramre
Imprimantă	încorporată, obligatoriu	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Printout / Thermal recorder, 50 mm wide paper, various printouts formats – imprimanta termica incorporata ce utilizeaza hartie cu latimea 50 mm
Sistem ID pacient	obligatoriu	Da	“BC-30s User Manual” pagina 67: Entering the patient ID / Enter the patient ID to the "Patient ID" box.
Introducerea datelor	manual	Da	“BC-30s User Manual” pagina 66-67: Entering the sample ID / You can enter letters, digits and all other characters on the keyboard for sample ID, only for [a-z][A-Z][0-9][-_]. – introducerea datelor se face manual de la tastatura
Interfața PC	obligatoriu	Da	“BC-30s User Manual” pagina 170: C Communication / The LIS/HIS function of BC-30s enables the communication between the analyzer and the PC in laboratory through Ethernet, including sending analysis results to and receiving worklist from PC.
Afişarea histogramelor	obligatoriu	Da	“BC-30s User Manual” pagina 77: 6.1 Introduction / After every analysis cycle, the analyzer automatically saves the analysis results into the sample database. Totally 500,000 records (including parameter results and histograms) can be saved. You can either choose the "Table Review" mode to review the parameter results of all samples saved in the sample and search databases; or the "Graph Review" mode to review both the parameter results and the histograms of each sample. – Pentru fiecare pacient, chiar dupa test sau mai tarziu (din memoria analizatorului) se pot afisa pe ecran / se pot printa rezultatele pentru fiecare pacient, inclusiv cele 3 histograme.

Stocarea datelor	obligatoriu	Da	“BC-30s User Manual” pagina 77: 6.1 Introduction / After every analysis cycle, the analyzer automatically saves the analysis results into the sample database. Totally 500,000 records (including parameter results and histograms) can be saved. You can either choose the "Table Review" mode to review the parameter results of all samples saved in the sample and search databases; or the "Graph Review" mode to review both the parameter results and the histograms of each sample. – In memoria analizatorului se inregistreaza 500000 rezultate a testelor impreuna cu histograme
Calibrarea-	automată	Da	“BC-30s User Manual” pagina 104: 8.1 Introduction / The analyzer supports 3 calibration programs, namely manual calibration, auto calibration using calibrators and auto calibration using fresh blood samples; and two calibration modes, namely "WB" and "PD". – Analizatorul suporta mai multe tipuri de calibrare. Calibrarea automata are loc cu ajutorul calibratorului.
Histograme:	WBC- repartizarea leucocitelor după volum	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: 21 parameters: WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR,P-LCC / 3 histograms for WBC, RBC and PLT
	RBC- repartizarea eritrocitelor după volum	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: 21 parameters: WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR,P-LCC / 3 histograms for WBC, RBC and PLT
	PLT- repartizarea trombocitelor după volum	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: 21 parameters: WBC, Lymph#, Mid#, Gran#, Lymph%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR,P-LCC / 3 histograms for WBC, RBC and PLT
Afișarea pe ecran a tuturor datelor	histograme	Da	“BC-30s User Manual” pagina 30: 2.5 User Interface / 2.5.1 Screen / After the starting procedure, you will enter the "Sample Analysis" screen as shown in below figure. -Figure 2-6 "Sample Analysis" screen - din imagine se vede afișarea rezultatelor testelor – toti parametrii efectuati, graficile si histogramele.
	rezultate	Da	“BC-30s User Manual” pagina 30: 2.5 User Interface / 2.5.1 Screen / After the starting procedure, you will enter the "Sample Analysis" screen as shown in below figure. -Figure 2-6 "Sample Analysis" screen - din imagine se vede afișarea rezultatelor testelor – toti parametrii efectuati, graficile si histogramele.
	grafice	Da	“BC-30s User Manual” pagina 30: 2.5 User Interface / 2.5.1 Screen / After the starting procedure, you will enter the "Sample Analysis" screen as shown in below figure. -Figure 2-6 "Sample Analysis" screen - din imagine se vede afișarea rezultatelor testelor – toti parametrii efectuati, graficile si histogramele.

	rezultate din arhivă	Da	“BC-30s User Manual” pagina 78: 6.2 Table Review / You can browse, review, search, edit and export previous saved data on the "Table Review" screen. Tap "Table Review" to enter the "Table Review" screen. – aici se pot vedea toate rezultatele din arhiva (toate cele 500000 analize din memorie)
	date de service	Da	“BC-30s User Manual” pagina 132: 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: - in meniul maintenance pot fi vizualizate datele de service.
Afișarea rezultatelor pe imprimantă	Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient	Da	“BC-30s User Manual” pagina 121: imaginea mai jos de”Report Template – utilizatorul poate alege in ce mod sa fie printate rezultatele. Sunt 4 sabloane pe o pagina sau jumate de pagina / cu sau fara histograme. Toate datele masurate / calculate, inclusiv histogramele pot fi imprimate.
Indicatori de avertizare	obligatoriu	Da	“BC-30s User Manual” pagina 165: B.7.2 Indicator / 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-Janings	Da	“BC-30s User Manual” pagina 87: 7.1 Introduction / Mindray recommends you run the QC program daily with low, normal and high level controls. / This analyzer provides 2 QC programs: L-J QC and X-B QC. + “BC-30s User Manual” pagina 94: 7.2.3 Reviewing L-J Results / After QC analysis, you can review the QC results in the following ways: QC Graph / QC Table – Controlul calitatii se efectueaza in 3 nivele (jos, normal, inalt). Analizatorul are 2 tipuri de programe de control al calitatii, una dintre ele fiind L-J – Levey-Janings. Rezultatele controlului pot fi afisate atat sub forma de tabel cat si sub forma de grafice.
Limba de comunicare	rom/rus	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Multi-language / Chinese, English, Spanish, Portuguese, Russian, French, Bahasa Indonesia – Este disponibila limba rusa.
Memorie internă	> 1000 pacienți	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Data Storage Capacity / Up to 500,000 results including numeric and graphical information
Accesorii	Vas pentru deșeuri	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu accesoriile necesare pentru buna functionare al analizatorului – vas pentru deseuri, tuburi pentru reagenti, tuburi pentru spalare / eliminarea deseurilor
	tuburi pentru reagenți	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu accesoriile necesare pentru buna functionare al analizatorului – vas pentru deseuri, tuburi pentru reagenti, tuburi pentru spalare / eliminarea deseurilor
	tuburi pentru spălare	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu accesoriile necesare pentru buna functionare al analizatorului – vas pentru deseuri, tuburi pentru reagenti, tuburi pentru spalare / eliminarea deseurilor

Alimentare	220 V, 50 Hz	Da	“BC-30s User Manual” pagina 166: B.9 Power supply / Voltage (100V-240V~) ±10% / Frequency / (50/60Hz)±1Hz – analizatorul poate lucra la tensiunea între 100 – 240V și frecvența 50/60Hz
Reagenți			
Reagenți	Să fie incluși toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu reagenți suficienți pentru a efectua cel puțin 1000 de teste
Accesorii, consumabile	Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu accesorii și consumabile suficiente pentru a efectua cel puțin 1000 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.

Anexa Lot.6

Analizator ionoselectiv Na, K
Cod 150600
Descriere Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi ionoselectivi.
Parametrul Specificația
Tip probă Ser da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Sample Size Whole Blood, Serum (95 µl), Plasma, QCs (95 µl), Urine (180 µl)
Urină da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Sample Size Whole Blood, Serum (95 µl), Plasma, QCs (95 µl), Urine (180 µl)
Plasmă da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Sample Size Whole Blood, Serum (95 µl), Plasma, QCs (95 µl), Urine (180 µl)
Sînge integru da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Sample Size Whole Blood, Serum (95 µl), Plasma, QCs (95 µl), Urine (180 µl)
Tip analize Na da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Number of Parameters 5, Total, 4 (Simultaneously) / parameter Na+ / K+ / Cl- / Ca ++ / Li+; parameter Urine Na+ / K+ / Cl-
K da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Number of Parameters 5, Total, 4 (Simultaneously) / parameter Na+ / K+ / Cl- / Ca ++ / Li+; parameter Urine Na+ / K+ / Cl-
Spălare automată da – da, “SmartLyte+ User Manual”, pagina 67: Daily maintenance / In case cleaning and/or conditioning has not been performed within the last 24 hours, the analyzer will automatically print on each sample report [EXECUTE MAINTENANCE!]. + procedura descrisa la pagina 67 – Analizatorul detecteaza automat cand este nevoie de a efectua procedura de spalare si atentioneaza utilizatorul. Dupa ce se alege “Clean”, analizatorul asteapta ca utilizatorul sa deschida usa pentru probe. O data ce usa este deschisa analizatorul automat aspira solutia de curatare si efectueaza automat procedura de curatare a tuturor componentelor / tuburilor interne.
Display LCD sau LED da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: User Input 5” Touch Screen Remote Access
Printer da– da, “SmartLyte+ User Manual”, pagina 48: 2.14 Printer /TypeGraphical Thermal Printer
Data management da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Data Storage 10,000 Patient Results; 10,000 QC Results per Level – analizatorul are un data management care permite pastrarea in memorie a 10000 rezultate a testelor si cate 10000 de rezultate pentru fiecare dintre cele 3 niveluri de control al calitatii.
Interfața PC da– da, “SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Connectivity LAN, Wifi, 4 USB ports RS232, LIS – Interfata PC se realizeaza cu ajutorul LIS +“SmartLyte+ brochure”, pagina 2: Support Online Service Interface – este posibil suportul tehnic la distanta prin conectarea la analizator prin internet de la un PC exterior

Reagenți

Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari cât și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare ≥ 1000 analize– da, SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu toți reagenții necesari cât și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru a putea efectua 1000 analize

Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni. – da, SRL Biosistem mld va furniza consumabile cu o perioada de valabilitate mai mare de 6 luni din momentul livrării

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1716281567074 din 07.07.2024										
Obiectul achiziției:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 5)										
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 (IBSN)	Discount %
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
1	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe	bucată	1	28 000.00	33 600.00	28 000.00	33 600.00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	33100000-1	-	-
6	Analizator ionoselectiv Na, K	Analizator ionoselectiv Na, K	bucată	1	24 900.00	29 880.00	24 900.00	29 880.00		33100000-1	-	-
						TOTAL Oferta	52 900.00	63 480.00				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata 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-1716281567074 din 07.07.2024
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 de minimum 24 de luni, conform specificațiilor tehnice pentru fiecare lot.
- Va garanta perioada de reacție, de o jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului, în cazul apariției defecțiunilor tehnice.
- Anul producerii pentru echipament este nu mai vechi de anul 2023.
- Va organiza, pe perioada garanției, inspecțiile planificate, întreținere profilactică și calibrarea conform programului stabilit, precum și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție, efectuate de către un inginer calificat.
- Este înregistrat în lista producătorilor de Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) cu numărul MD2021-10-EEE-005.
- Produsele sunt înregistrate la AMDM, codul înregistrării este indicat în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"
- Componentele sistemului vor fi noi (nefolosite).

Data completării: 04.07.2024

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)