

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

Anexa nr. 7  
la Documentația standard  
conform Ordin MF Nr. 115  
din 15.09.2021

## **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-1695911104792 din 12.11.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 30)

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: 03.11.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

\_\_\_\_\_  
*(semnătura autorizată)*

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

Anexa nr. 7  
la Documentația standard  
conform Ordin MF Nr. 115  
din 15.09.2021

## **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: "Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 30)"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1695911104792  
din 12.11.2023

pentru o durată de 120 ( una sută douăzeci ) zile, respectiv până la data de 11.03.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 03.11.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Poata Vitalie În calitate de: Administrator  
Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

# Anexa Lot.23

Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis				
Cod	150250			
Descriere	Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi			
Parametrul	Specificația		Comentarii	
Tip sistem	Sistem deschis de reactivi		Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 7: 3.1 Working Principle / The principle of analyzer is based on Lambert-Beer Law. - La fel ca si majoritatea analizatoarelor biochimice semi-automate, principiul functionarii al analizatorului SA-20 este legea lui „Lambert-Beer” – atenuarea luminii in dependenta de lichidul prin care trece lumina (in cazul de fata proba + reactivul). + “SA-20 User Manual”, pagina 9: 3.3.1 Program Add / Click “Program Add” to add new biochemical item. Set up parameters according to related reagent manual and select correct test method.. – Sistemul deschis de reactivi presupune posibilitatea adaptarii la analizator al reactivilor pordusi de un alt producator decat producatorul dispozitivului. In meniul “Program Setup” mentionat mai sus se poate de adaugat/modificat/sters programe pentru reactivi. Fiecare producator de reactivi compatibili cu analizoare biochimice semi-automate in instructiunea de lucru indica toate datele necesare pentru a adauga “programul” acestui reactiv in memoria analizatorului (“SA-20 Brochure”, pagina 1: Large memory to store 200 test programs). Programarea reactivilor se face de utilizatorul final in baza instructiunilor de lucru pentru reagentii procurati. Procedura completa de adaugare a unui program nou este descrisa la paginile 9 – 11 din “SA-20 User Manual”</p>
Tip probă	Ser	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 7: 3.1 Working Principle / The principle of analyzer is based on Lambert-Beer Law. - La fel ca si majoritatea analizatoarelor biochimice semi-automate, principiul functionarii al analizatorului SA-20 este legea lui „Lambert-Beer” – atenuarea luminii in dependenta de lichidul prin care trece lumina (in cazul de fata proba + reactivul). Respectiv, pentru analizator nu importa tipul probei Ser / Plasma / Urina. Tipul probei este relevant pentru reactivul utilizat si analiza care urmeaza sa fie efectuata (producatorii de reactivi indica in instructiunea de utilizare pentru ce tip de proba poate fi utilizat reactivul respectiv).</p>
	Plasmă	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 7: 3.1 Working Principle / The principle of analyzer is based on Lambert-Beer Law. - La fel ca si majoritatea analizatoarelor biochimice semi-automate, principiul functionarii al analizatorului SA-20 este legea lui „Lambert-Beer” – atenuarea luminii in dependenta de lichidul prin care trece lumina (in cazul de fata proba + reactivul). Respectiv, pentru analizator nu importa tipul probei Ser / Plasma / Urina. Tipul probei este relevant pentru reactivul utilizat si analiza care urmeaza sa fie efectuata (producatorii de reactivi indica in instructiunea de utilizare pentru ce tip de proba poate fi utilizat reactivul respectiv).</p>
	Urina	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 7: 3.1 Working Principle / The principle of analyzer is based on Lambert-Beer Law. - La fel ca si majoritatea analizatoarelor biochimice semi-automate, principiul functionarii al analizatorului SA-20 este legea lui „Lambert-Beer” – atenuarea luminii in dependenta de lichidul prin care trece lumina (in cazul de fata proba + reactivul). Respectiv, pentru analizator nu importa tipul probei Ser / Plasma / Urina. Tipul probei este relevant pentru reactivul utilizat si analiza care urmeaza sa fie efectuata (producatorii de reactivi indica in instructiunea de utilizare pentru ce tip de proba poate fi utilizat reactivul respectiv).</p>

Reagenți	Lichid	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 7: 3.1 Working Principle / The principle of analyzer is based on Lambert-Beer Law. - La fel ca si majoritatea analizatoarelor biochimice semi-automate, principiul functionarii al analizatorului SA-20 este legea lui „Lambert-Beer” – atenuarea luminii in dependenta de lichidul prin care trece lumina (in cazul de fata proba + reactivul lichid). + “SA-20 Brochure”, pagina 1: Reading cuvettes both through cell and direct reading cuvettes - analizatorul are 2 moduri de functionare: prin cuva absorbanta (prin care analizatorul aspira proba in amestec cu reactivul ambele sub forma lichida) si prin plasarea directa a cuvei ce contine amestecul de proba si reactiv sub forma lichida.</p>
	Cu posibilitatea de a fi substituiți	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 7: 3.1 Working Principle / The principle of analyzer is based on Lambert-Beer Law. - La fel ca si majoritatea analizatoarelor biochimice semi-automate, principiul functionarii al analizatorului SA-20 este legea lui „Lambert-Beer” – atenuarea luminii in dependenta de lichidul prin care trece lumina (in cazul de fata proba + reactivul). + “SA-20 User Manual”, pagina 9: 3.3.1 Program Add / Click “Program Add” to add new biochemical item. Set up parameters according to related reagent manual and select correct test method.. – Sistemul deschis de reactivi presupune posibilitatea adaptarii la analizator al reactivilor pordusi de un alt producator decat producatorul dispozitivului. In meniul “Program Setup” mentionat mai sus se poate de adaugat/modificat/sters programe pentru reactivi. Fiecare producator de reactivi compatibili cu analizoare biochimice semi-automate in instructiunea de lucru indica toate datele necesare pentru a adauga “programul” acestui reactiv in memoria analizatorului (“SA-20 Brochure”, pagina 1: Large memory to store 200 test programs). Programarea reactivilor se face de utilizatorul final in baza instructiunilor de lucru pentru reagentii procurati. Procedura completa de adaugare a unui program nou este descrisa la paginile 9 – 11 din “SA-20 User Manual”. Sistemul deschis de reactivi semnifica si faptul ca reactivii pot fi substituiti.</p>
Incubator	Temperatura termostatare	37°C	Da	<p>“SA-20 Brochure”, pagina 1: Incubator Temperature 25, 30, 37°C – utilizatorul poate alege temperatura de incubare in dependenta de necesitatile sale in diapazonul 25, 30, 37°C</p>
	Capacitatea	minim 8 tuburi	Da	<p>capacitatea de 20 tuburi - “SA-20 Brochure”, pagina 1: With 20 incubatin positions</p>
Regimuri de măsurare:	Punct final	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 5: 1.2 Main Technical Parameters:</p>
	Cinetic	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 5: 1.2 Main Technical Parameters:</p>
	Multipoint cinetic	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 5: 1.2 Main Technical Parameters: Analytical Method: End point, two points, kinetic, multi-point, serum blank; (Multipoint cinetic = multi-point)</p>
Sursa de lumină		Minim 6 lungimi de undă	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 5: 1.2 Main technical parameters: The wavelength of transmitted light : 340nm, 405nm, 492nm, 510nm, 546nm, 578nm, 620nm; - total 7 lungimi de unda posibile</p>
Data management	Display	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 5: 1.1 Configuration / This device mainly consists of control system (single chip microcomputer,touch screen),samples and reagent incubation system, optical and measuring system, peristaltic pump aspiration system, built-in thermal printer etc.+ imaginea de la aceesi pagina – analizatorul are display de tip touch screen.</p>
	Memorie internă	da	Da	<p>“SA-20 Brochure”, pagina 1: Large memory to store 200 test programs and 1000 test results</p>
	Imprimantă integrată	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 5: 1.1 Configuration / This device mainly consists of control system (single chip microcomputer,touch screen),samples and reagent incubation system, optical and measuring system, peristaltic pump aspiration system, built-in thermal printer etc.+ imaginea de la aceesi pagina</p>

Calibrarea	Automată	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 23-24: 3.7.3 AD Auto Zero / AD auto zero means that the device based on water to measure the initial absorbance to different wavelength light. AD value and offset value are calculated together to obtain absorbance. This step is important; user should perform this step before testing after device turn on. - Parametrul „Calibrarea – automata” pentru analizoare biochimice semi-automate reprezinta calibrarea automata al nivelelor de amplificare pentru fiecare lungime de unda. Aceasta este o procedura standard pentru toate analizatoarele biochimice semi-automate. Pentru analizatorul SA-20, aceasta procedura este descrisa in manualul de utilizare in cadrul procedurii de AD Auto Zero.</p>
Alimentarea	Rețea electrică 220 V, 50 Hz	da	Da	<p>“SA-20 User Manual”, pagina 6: 2.1.2 Power supply / 1. power supply: 220V/110V~ ±10%, 50Hz/60Hz±1 Hz – Analizatorul lucreaza sau la tensiunea 220V (sau se poate schimba la 110V) si frecventa de 50 sau 60 Hz.</p>
<b>Accesorii</b>				
Bec		≥ 3 buc.	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu 3 becuri
Consumabile	Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului	≥ 1000 eprubete (cuve)	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu 1000 eprubete (cuve) reutilizabile pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului

# Anexa Lot.24

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	Specificația		Comentarii
Tip sistem	deschis	Da	"BC-30s User Manual", la pagina 33 producatorul descrie tipul de reagenti utilizati. Producatorul face referinta la reagentii produsi de el, dar nu exclude utilizarea altor reagenti compatibili. + La pagina 32 in "BC-30s User Manual", / "Reagents, Controls and Calibrators", producatorul atentioneaza doar despre faptul de a nu utiliza reagenti de la diferiti producatori (adica toti reagentii sa fie de la acelasi producator, posibil si de la alt producator decat producatorul analizatorului) din motiv ca analizatorul, reagentii, controalele, calibratorul sunt parte a unui sistem, iar performanta sistemului depinde de toate componentele
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	
	PDW-SD	Da	

	PDW-CV	Da	
	MPV	Da	
	PCT	Da	
<b>Capacitate (probe/oră)</b>	≥ 60	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Throughput / 70 samples per hour – analizatorul poate face 70 teste pe ora
<b>Diluarea</b>	automată	Da	“BC-30s User Manual” pagina 163: B.5 Sampling Features / B.5.1 Sample Volumes Required for Each Analysis / Whole blood mode ≤ 9μL / Predilute mode ≤ 20μL – 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.
<b>Afișaj</b>	graphic	Da	“BC-30s Brochure” pagina 1: Display / 10.4 inch TFT Touch Screen - unde sunt afisate si rezultatele si 3 histogramre
<b>Imprimantă</b>	da	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
<b>Sistem ID pacient</b>	da	Da	“BC-30s User Manual” pagina 67: Entering the patient ID / Enter the patient ID to the "Patient ID" box.
<b>Introducerea datelor</b>	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
<b>Interfața PC</b>	da	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.
<b>Afișarea histogramelor</b>	da	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.
<b>Stocarea datelor</b>	da	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	/ 2.5.1 Screen / After the starting procedure, you
	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 afisarea 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 afisarea 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	da	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 si frecventa 50/60Hz
<b>Reagenți</b>			
Reagenți	Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize	Da	SRL Biosistem mld va furniza analizatorul cu reagenti suficienti 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 si consumabile suficiente pentru a efectua cel puțin 1000 de teste
Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării	≥ 6 luni	Da	SRL Biosistem mld va livra impreuna cu analizatorul reagenti cu un termen de valabilitate mai mare de 6 luni.

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție:					ocds-b3wdp1-MD-1695911104792 din 12.11.2023							
Obiectul achiziției:					Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 30)							
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	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
23	Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis	Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis	bucată	1	24 000.00	28 800.00	24 000.00	28 800.00	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		-	-
24	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe	bucată	1	58 000.00	69 600.00	58 000.00	69 600.00			-	-
						TOTAL Oferta	82 000.00	98 400.00				

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-1695911104792 din 12.11.2023  
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 nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot
- Va asigura garantarea perioadei 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 2022
- Va asigura organizarea 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
- Componentele sistemului vor fi noi (nefolosite)
- Pentru produsele care sunt înregistrate la AMDM este indicat codul înregistrării în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"
- 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

Data completării: 03.11.2023

Cu stimă,  
Poiana Vitalie  
Administrator

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_  
(semnătura )