

Specificații tehnice									
		/Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8/							
		Numărul licitației: LP nr. 21530863				Data: „ 26 ” ianuarie 2026			
		Denumirea licitației: Achiziționarea investigațiilor hematologice și pentru hemostază cu analizatoare în comod conform necesităților IMSP AMT Botanica pentru anul 2026				Alternativa nr.: Pagina: din			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standarde de referință
1	2			3	4	5	6		8
33100-1	1	Investigații hematologice - Analiza generală a sângelui cu determinarea VSH (ESR) și analizator în comod	Investigații hematologice - Analiza generală a sângelui cu determinarea VSH (ESR)				Investigații hematologice - Analiza generală a sângelui cu determinarea VSH (ESR)	Se pune în dispoziție beneficiarului în mod comod → dispozitiv medical ce include și performanța operatorului economic va fi oferită în mod comod.	
33100-1	1	Investigații hematologice - Analiza generală a sângelui cu determinarea VSH (ESR) și analizator în comod	Analizator hematologic în comod	Yamizen H50E	Franta	Horiba Medical	Se solicita punerea în dispoziție beneficiarului în mod comod → dispozitiv medical ce include și performanța operatorului economic va fi oferită în mod comod. dota suplimentar instituția cu 1 dispozitiv adițional, identic cu cel de bază, în scopul realizării neîntrerupte a investigațiilor în perioada de staționare a dispozitivului de bază în caz de defectare, care urmează a fi instalat și a fi funcțional în cadrul instituției concomitent cu dispozitivele de bază (dispozitiv pentru back up). Criteriile tehnice față de fiecare dispozitiv medical ce urmează a fi oferit în comod: Descrierea: analizator automat pentru efectuarea investigațiilor hematologice, nou sau cu o vechime nu mai mare de 2 ani de la producere, nerecondiționat. Analizator de ultimă generație cu ultimele versiuni software instalate. Tip sistem: Închis, complet automat, acces direct (random access), posibilitatea conectării la sistemul informațional de laborator (LIS). Productivitate: capacitatea dispozitivului medical oferit urmează a fi minim de 40 teste pe oră în regim ESR. Tip probă: sînge integral Reagenți: lichizi, gata pentru utilizare Încărcare probe: automată, din rack-uri, continuă Conectivitate sistem informatic: bidirecțional Interfața cu utilizatorul: calculator integrat sau extern (livrat cu dispozitivul), tastatură, mouse. Identificare probe și reagenți prin coduri de bare Stocare și revizualizare rezultate și date QC Posibilitate imprimare rezultate și date QC Accesorii livrate: UPS pentru back-up minim 15 minute Imprimantă alb-negru, Calculator cu monitor de minim 24 inch, Cititor coduri de bare. Note: Oferte de preț trebuie să includă toți reactivii și consumabile necesare pentru investigațiile/testele indicate, inclusiv soluțiile QC (control calitate). Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității, ori de câte ori este necesar. Furnizorul va asigura:	Se pune în dispoziție beneficiarului în mod comod → dispozitiv medical ce include și performanța operatorului economic va fi oferită în mod comod. dota suplimentar instituția cu 1 dispozitiv adițional, identic cu cel de bază, în scopul realizării neîntrerupte a investigațiilor în perioada de staționare a dispozitivului de bază în caz de defectare, care urmează a fi instalat și a fi funcțional în cadrul instituției concomitent cu dispozitivele de bază (dispozitiv pentru back up). Criteriile tehnice față de fiecare dispozitiv medical ce urmează a fi oferit în comod: Descrierea: analizatorul automat pentru efectuarea investigațiilor hematologice și ultimele versiuni software instalate. Tip sistem: Închis, complet automat, acces direct (random access), posibilitatea conectării la sistemul informațional de laborator (LIS) (Da, Brosura) Productivitate: capacitatea dispozitivului medical oferit este de 40 teste pe oră în regim ESR. (Da, Brosura) Tip probă: sînge integral (Da, Brosura) Reagenți: lichizi, gata pentru utilizare, Da Încărcare probe: automată, din rack-uri, continuă (Da, Brosura) Conectivitate sistem informatic: bidirecțional (Da, Brosura) Interfața cu utilizatorul: calculator integrat sau extern (livrat cu dispozitivul), tastatură, mouse. Da Identificare probe și reagenți prin coduri de bare da Stocare și revizualizare rezultate și date QC (Da, Brosura) Posibilitate imprimare rezultate și date QC Da Accesorii livrate: UPS pentru back-up minim 15 minute, Da Imprimantă alb-negru, Da Calculator cu monitor de minim 24 inch, Da Cititor coduri de bare. Da Note: Oferte de preț trebuie să includă toți reactivii și consumabile necesare pentru investigațiile/testele indicate, inclusiv soluțiile QC (control calitate). Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității, ori de câte ori este necesar.	CE
33100-1	2	Investigații de hemostază (coagulare) - Indexul Protrombinic și Fibrinogen cu analizator în comod	Investigații de hemostază (coagulare) - Indexul Protrombinic				Investigații de hemostază (coagulare) - Indexul Protrombinic		
33100-1	2	Investigații de hemostază (coagulare) - Indexul Protrombinic și Fibrinogen cu analizator în comod	Investigații de hemostază (coagulare) - Fibrinogen				Investigații de hemostază (coagulare) - Fibrinogen		
33100-1	2	Investigații de hemostază (coagulare) - Indexul Protrombinic și Fibrinogen cu analizator în comod	Analizator hemostază în comod				Se solicita punerea în dispoziție beneficiarului în mod comod → dispozitiv medical. Criteriile tehnice față de dispozitivul medical ce urmează a fi oferit în comod: Descrierea: analizator automat pentru efectuarea investigațiilor de hemostază, nou sau cu o vechime nu mai mare de 2 ani de la producere, nerecondiționat. Analizator de ultimă generație cu ultimele versiuni software instalate. Tip sistem: Închis, complet automat, acces direct (random access), posibilitatea conectării la sistemul informațional de laborator (LIS). Productivitate: capacitatea dispozitivului medical oferit urmează a fi minim de 160 analize pe oră și încărcare minim de 60 probe pe board. Tip probă: plasma Reagenți: lichizi, gata pentru utilizare Încărcare probe: automată, din rack-uri, continuă Conectivitate sistem informatic: bidirecțional Interfața cu utilizatorul: calculator integrat sau extern (livrat cu dispozitivul), tastatură, mouse, monitor min 24 inch Identificare probe și reagenți prin coduri de bare Stocare și revizualizare rezultate și date QC Posibilitate imprimare rezultate și date QC Accesorii livrate: UPS pentru back-up minim 15 minute Imprimantă alb-negru, Calculator cu monitor de minim 24 inch, Cititor coduri de bare. Note: Oferte de preț trebuie să includă toți reactivii și consumabile necesare pentru investigațiile/testele indicate, inclusiv soluțiile QC (control calitate). Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității, ori de câte ori este necesar. Furnizorul va asigura: Instalarea și conectarea analizatorului la rețeaua instituției Conectarea analizatorului la sistemul informațional „LIS” Instruirea personalului	Se va pune în dispoziție beneficiarului în mod comod → dispozitiv medical. Criteriile tehnice față de dispozitivul medical ce urmează a fi oferit în comod: Descrierea: analizator automat pentru efectuarea investigațiilor de hemostază este nou. Analizator de ultimă generație cu ultimele versiuni software instalate. Tip sistem: Închis, complet automat, acces direct (random access), posibilitatea conectării la sistemul informațional de laborator (LIS). () Productivitate: capacitatea dispozitivului medical oferit urmează a fi minim de 160 analize pe oră și încărcare minim de 60 probe pe board. (Da) Tip probă: plasma, Da Reagenți: lichizi, gata pentru utilizare Da Încărcare probe: automată, din rack-uri, continuă, Da Conectivitate sistem informatic: bidirecțional, Da Interfața cu utilizatorul: calculator integrat sau extern (livrat cu dispozitivul), tastatură, mouse, monitor min 24 inch, Da Identificare probe și reagenți prin coduri de bare, Da Stocare și revizualizare rezultate și date QC Da Posibilitate imprimare rezultate și date QC Da Accesorii livrate: UPS pentru back-up minim 15 minute, Da Imprimantă alb-negru, Da Calculator cu monitor de minim 24 inch, Da Cititor coduri de bare. Da Note: Oferte de preț trebuie să includă toți reactivii și consumabile necesare pentru investigațiile/testele indicate, inclusiv soluțiile QC (control calitate). Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității, ori de câte ori este necesar.	CE
Semnătura: _____ Numele, Prenumele: <u>Savga Cristina</u> În calitate de: <u>Reprezentant vânzări</u>									
Ofertantul: <u>I.C.S. "DIAMEDIX IMPEX" S.R.L.</u> Adresa: <u>Mun Chisinau, Comuna Stauceni, Str. Chisinau nr. 9 MD – 4839</u>									

