

CERERE DE PARTICIPARE

Către: I.M.S.P. CENTRUL DE SANATATE BRICENI

adresa: 4700, MOLDOVA, Briceni, or.Briceni (r-l Briceni), Mihai Eminescu nr.48

(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-1740488837660 din 11.03.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laborator clinic de diagnostic din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2025

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: 10.03.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: I.M.S.P. CENTRUL DE SANATATE BRICENI

adresa: 4700, MOLDOVA, Briceni, or.Briceni (r-l Briceni), Mihai Eminescu nr.48

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laborator clinic de diagnostic din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2025 "

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1740488837660 din 11.03.2025

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 10.04.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 10.03.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1740488837660 din 11.03.2025								
Obiectul achiziției: Reagenți,acesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laborator clinic de diagnostic din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2025								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr. Lot	Denumire Lot	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
		ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă, Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă, Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
		CALCIUM ARSENAZO	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		alpha-AMYLASE –DIRECT	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă, Cinetică CNP-G3. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE

ALCALINE PHOSPHATASE (ALP) – AMP	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă, Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
BILIRUBIN (TOTAL)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
BILIRUBIN (DIRECT)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
CHOLESTEROL	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
CHOLESTEROL LDL DIRECT	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolu lui LDL.Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE

CHOLESTEROL HDL DIRECT	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu inhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
CREATININE	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 μmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
GLUCOSE	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
IRON-FERROZINE	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozină. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ μmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE

Reactive pentru A-15 și A-25

Biosistem/Intam/Ink/16/17/18

1	BIOSYSTEMS(SISTEM MLD)S.R.L / G.L MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	MAGNEZIUM	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml Metoda de determinare: Fotometrică . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,02mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,06 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/L Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		PROTEIN (TOTAL)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5,0 g/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/L Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		TRIGLYCERIDES	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/L Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		UREA/BUN-UV	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,5 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/L Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		URIC ACID	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,2 mcmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/L Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) CNP- G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total – m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE

BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III. Iron - m.d. Ferrozine.....	Conform Cerintelor	ISO, CE
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Amilaze CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III. Iron - m.d. Ferrozine.....	Conform Cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml + 1x10ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8 Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	13921 C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 4,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE
C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	31113 C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Conform Cerintelor	ISO, CE

		ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	13923 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluire. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	31119 ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O(ASO) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		RHEUMATOID FACTORS (RF)	13922 RHEUMATOID FACTORS (RF)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluire. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 8,0 IU/mL Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 12 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	31116 RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 3 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		RHEUMATOID CONTROL SERUM I	31213 RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
		RHEUMATOID CONTROL SERUM II	31214 RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	Conform Cerintelor	ISO, CE
2	Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25 Biosystems(sistem închis),coagulometru CA-02Clindiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml fără clor	Conform Cerintelor	ISO, CE
		WASHING SOLUTION 1L	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml	Conform Cerintelor	ISO, CE
		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor	Conform Cerintelor	ISO, CE
		REACTION ROTOR	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător.	Conform Cerintelor	ISO, CE
		SAMPLE WELLS	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Conform Cerintelor	ISO, CE
		Cuve cu bare metalice pentru Coagulometru CA – 02 +bara metalica	*** Cuve pentru coagulometru Clindiag CA-02 +bara metalica	China	Clindiag	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	Conform Cerintelor	ISO, CE

		Controlul calitatii (pentru TT4)	*** Controlul calitatii (pentru TT4)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Conform Cerintelor	ISO, CE
		Controlul calitatii (pentru TSH)	*** Controlul calitatii (pentru TSH)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Conform Cerintelor	ISO, CE
		Controlul calitatii (pentru PSA)	*** Controlul calitatii (pentru PSA)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Conform Cerintelor	ISO, CE
6	Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/u procesorul analizatorului A-25	Conform Cerintelor	ISO, CE
		6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	Conform Cerintelor	ISO, CE
		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	Conform Cerintelor	ISO, CE
		CAPBOTTLE	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	Conform Cerintelor	ISO, CE
		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	ME13377 HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15	Conform Cerintelor	ISO, CE
		DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	Conform Cerintelor	ISO, CE

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

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

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1740488837660 din 11.03.2025												
Obiectul achiziției: Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laborator clinic de diagnostic din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2025												
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	Clasificare bugetară (IBAN)	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	Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Ambalaj	15	554.71	599.09	8 320.65	8 986.35	Pe parcursul anului 2025	33696500-0	-	-
		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	Ambalaj	15	554.71	599.09	8 320.65	8 986.35			-	-
		CALCIUM ARSENAZO	Ambalaj	1	631.74	682.28	631.74	682.28			-	-
		alpha-AMYLASE –DIRECT	Ambalaj	28	1 043.78	1 127.28	29 225.84	31 563.84			-	-
		ALCALINE PHOSPHATASE (ALP) – AMP	Ambalaj	2	278.04	300.28	556.08	600.56			-	-
		BILIRUBIN (TOTAL)	Ambalaj	5	251.60	271.73	1 258.00	1 358.65			-	-
		BILIRUBIN (DIRECT)	Ambalaj	5	256.62	277.15	1 283.10	1 385.75			-	-
		CHOLESTEROL	Ambalaj	8	806.31	870.81	6 450.48	6 966.48			-	-
		CHOLESTEROL LDL DIRECT	Ambalaj	20	2 190.57	2 365.82	43 811.40	47 316.40			-	-
		CHOLESTEROL HDL DIRECT	Ambalaj	18	1 304.50	1 408.86	23 481.00	25 359.48			-	-
		CREATININE	Ambalaj	7	314.05	339.17	2 198.35	2 374.19			-	-
		GLUCOSE	Ambalaj	10	314.05	339.17	3 140.50	3 391.70			-	-
		gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	Ambalaj	1	1 045.15	1 128.76	1 045.15	1 128.76			-	-
		IRON-FERROZINE	Ambalaj	2	787.62	850.63	1 575.24	1 701.26			-	-
		MAGNEZIUM	Ambalaj	2	179.13	193.46	358.26	386.92			-	-
		PROTEIN (TOTAL)	Ambalaj	2	447.14	482.91	894.28	965.82			-	-
		TRIGLYCERIDES	Ambalaj	6	924.82	998.81	5 548.92	5 992.86			-	-
		UREA/BUN-UV	Ambalaj	13	564.74	609.92	7 341.62	7 928.96			-	-

		URIC ACID	Ambalaj	5	913.42	986.49	4 567.10	4 932.45			-	-
		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Ambalaj	3	1 597.58	1 725.39	4 792.74	5 176.17			-	-
		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Ambalaj	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56			-	-
		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Ambalaj	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56			-	-
		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Ambalaj	13	6 390.09	6 901.30	83 071.17	89 716.90			-	-
		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Ambalaj	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30			-	-
		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Ambalaj	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30			-	-
		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	Ambalaj	1	2 608.54	2 817.22	2 608.54	2 817.22			-	-
		C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	Ambalaj	13	1 330.02	1 436.42	17 290.26	18 673.46			-	-
		C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	Ambalaj	3	130.36	140.79	391.08	422.37			-	-
		ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	Ambalaj	11	782.15	844.72	8 603.65	9 291.92			-	-
		ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Ambalaj	3	130.36	140.79	391.08	422.37			-	-
		RHEUMATOID FACTORS (RF)	Ambalaj	12	469.47	507.03	5 633.64	6 084.36			-	-
		RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Ambalaj	4	130.36	140.79	521.44	563.16			-	-
		RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Ambalaj	3	830.47	896.91	2 491.41	2 690.73			-	-
		RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Ambalaj	3	830.47	896.91	2 491.41	2 690.73			-	-
						TOTAL LOT	293 516.70	316 998.17				
2	Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25 Biosystems(sistem închis),coagulometru CA-02Clindiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	set	4	1 328.35	1 594.02	5 313.40	6 376.08	Pe parcursul anului 2025	33696500-0	-	-
		WASHING SOLUTION 1L	set	2	955.04	1 146.05	1 910.08	2 292.10			-	-
		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	set	4	1 585.11	1 902.13	6 340.44	7 608.52			-	-
		REACTION ROTOR	set	100	1 723.57	2 068.28	172 357.00	206 828.00			-	-
		SAMPLE WELLS	set	20	480.83	577.00	9 616.60	11 540.00			-	-

		Cuve cu bare metalice pentru Coagulometru CA – 02 +bara metalica	set	4	4 462.92	5 355.50	17 851.68	21 422.00			-	-
						TOTAL LOT	213 389.20	256 066.70				
3	Reactive pentru coagulometru CA-02 Clindiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	PROTROMBIN TIME (PT)	set	17	604.39	652.74	10 274.63	11 096.58	Pe parcursul anului 2025	33696500-0	-	-
		COAGULATION CONTROL LEVEL I	set	4	302.65	326.86	1 210.60	1 307.44			-	-
		COAGULATION CONTROL LEVEL II	set	4	302.65	326.86	1 210.60	1 307.44			-	-
						TOTAL LOT	12 695.83	13 711.46				
4	Reactive pentru analizatorul hematologic BC-5150 Mindray(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	BC – 5D Control 3×3,0ml Tri-pack (1L,1N, 1H)	set	6	2 470.37	2 668.00	14 822.22	16 008.00	Pe parcursul anului 2025	33696500-0	-	-
		M – 52 D Diluent (set 20L)	set	40	757.94	818.58	30 317.60	32 743.20			-	-
		M – 52 DIFF Lyse (set 500ml × 4)	set	15	5 242.45	5 661.85	78 636.75	84 927.75			-	-
		M – 52 LH Lyse (set 100ml × 4)	set	15	3 473.91	3 751.82	52 108.65	56 277.30			-	-
		M-68 Probe Cleanser (set 50ml)	set	20	368.28	441.94	7 365.60	8 838.80			-	-
		Waste pump assembly	buc	1	6 385.60	7 662.72	6 385.60	7 662.72			-	-
		Sensor package	buc	1	1 973.11	2 367.73	1 973.11	2 367.73			-	-
						TOTAL LOT	191 609.53	208 825.50				
5	Reactive pentru analizatorul imunologic LS-1100 Lansionbio(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	TT3	set	48	1 249.75	1 349.73	59 988.00	64 787.04	Pe parcursul anului 2025	33696500-0	-	-
		TT4	set	52	1 249.75	1 349.73	64 987.00	70 185.96			-	-
		TSH	set	54	1 249.75	1 349.73	67 486.50	72 885.42			-	-
		PSA	set	12	2 249.25	2 429.19	26 991.00	29 150.28			-	-
		Controlul calitatii (pentru TT3)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44			-	-
		Controlul calitatii (pentru TT4)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44			-	-
		Controlul calitatii (pentru TSH)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44			-	-
		Controlul calitatii (pentru PSA)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44			-	-
						TOTAL LOT	223 972.66	241 890.46				

6	Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	buc	2	1 838.85	2 206.62	3 677.70	4 413.24	Pe parcursul anului 2025	33696500-0	-	-
		6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	buc	2	931.80	1 118.16	1 863.60	2 236.32			-	-
		THICK PROBE	buc	2	6 414.82	7 697.78	12 829.64	15 395.56			-	-
		CAPBOTTLE	buc	2	199.62	239.54	399.24	479.08			-	-
		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	buc	1	2 264.06	2 716.87	2 264.06	2 716.87			-	-
		DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	buc	1	1 336.42	1 603.70	1 336.42	1 603.70			-	-
						TOTAL LOT	22 370.66	26 844.77				
						TOTAL Oferta	957 554.58	1 064 337.06				

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

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