

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP CS Edineț

adresa: MD4600, MOLDOVA, Edineț, mun.Edineț, str. Independenței 81

(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-1705654310630 din 05.02.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, pentru anul 2024

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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 02.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP CS Edineț

adresa: MD4600, MOLDOVA, Edineț, mun.Edineț, str. Independenței 81

(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 laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, pentru anul 2024"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1705654310630 din 05.02.2024

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 06.03.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 02.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1705654310630 din 05.02.2024					
		Obiectul achiziției:		Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, pentru anul 2024					
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	
		ASPARTATE AMINOTRANSFERASE((AST/GOT) Set 250 ml)	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 ≤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	
		ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT) ((AST/GOT) Set 250 ml)	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 ≤ 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	
		ALBUMIN set 250ml	12547 ALBUMIN	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	Conform cerintelor	ISO, CE	
		ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP Set 100 ml	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	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 ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 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	

alpha-AMYLASE - DIRECT Set 100 ml	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specifice pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 8,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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) metoda DPD set 250 ml	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 5,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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) metoda DPD set 250 ml	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 0,01$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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
CALCIUM- ARSENAZO set 500 ml	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 0,3$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 0,3$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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 set 500 ml	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specifice pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 2,5$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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 set 4 fl. x 20 ml	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 colesterolului 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 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
CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoînhibiția 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 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 set 500 ml	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 mkmol/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 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 set 500 ml	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 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 set 250 ml	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferrozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcml/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 Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat 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

1	Lot 1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator biochimic automat A 25 și A15 Biosystems(sistem închis) (a.17 Ord. MS nr.374), accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	PROTEIN (TOTAL) set 500 ml	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 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</p>	Conform cerintelor	ISO, CE
		TRIGLYCERIDES set 500 ml	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 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</p>	Conform cerintelor	ISO, CE
		UREA/BUN-UV set 250 ml	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureeze 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 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</p>	Conform cerintelor	ISO, CE
		URIC ACID set 500 ml	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 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</p>	Conform cerintelor	ISO, CE
		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 25 ml	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> <p>Calibratorii si materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerinte pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii si materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.</p>	Conform cerintelor	ISO, CE

BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN) set 25 ml	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... Calibratorii si materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerinte pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii si materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.	Conform cerintelor	ISO, CE
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) set 25 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (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... Calibratorii si materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerinte pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii si materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.	Conform cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA set 72 ml	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenti: 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 compatibilele cu analizatorul biochimic automat 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	Interferențe: Conform cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 0,5 ml	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 producator nu mai mic de 18 luni	Conform cerintelor	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 0,5 ml	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 producator nu mai mic de 18 luni	Conform cerintelor	ISO, CE
ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) set 50 ml	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0,95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8,2 - 1 x 8mL. Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL. Control pozitiv : Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL. Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc. Betoasoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. 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. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizând un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente celi puțin pana la 800 UI/mL ASO. - Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera	Conform cerintelor	ISO, CE

		<p>C-REACTIVE PROTEIN (CRP) set 100 ml</p> <p>31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*</p>	<p>Spania</p> <p>Biosystems</p>	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0,95 g/L - 1 x 8mL. Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL. Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL. Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betsisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. 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. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L. - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivii de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	<p>Conform cerintelor</p>	<p>ISO, CE</p>
		<p>RHEUMATOID FACTORS (RF)</p> <p>31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*</p>	<p>Spania</p> <p>Biosystems</p>	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0,95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8,2 - 1 x 8mL. Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL. - 1 x 1 mL. Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL. Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betsisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. 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. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF. - Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivii de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	<p>Conform cerintelor</p>	<p>ISO, CE</p>
		<p>LIPASA BSA</p> <p>12760 LIPASE BSA</p>	<p>Spania</p> <p>Biosystems</p>	<p>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 ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1 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 analizatorului biochimic automat 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> <p style="text-align: right;">Interferente:</p>	<p>Conform cerintelor</p>	<p>ISO, CE</p>
		<p>Gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE</p> <p>12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE</p>	<p>Spania</p> <p>Biosystems</p>	<p>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 analizatorului biochimic automat 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>	<p>Conform cerintelor</p>	<p>ISO, CE</p>
		<p>HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDART</p> <p>31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR</p>	<p>Spania</p> <p>Biosystems</p>	<p>Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilate. 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>	<p>Conform cerintelor</p>	<p>ISO, CE</p>

2	Lot 2 Consumabile p/u analiz. biochimic automat A 25 și A 15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	Conform cerintelor	ISO, CE
		WASHING SOLUTION 1 L	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	Conform cerintelor	ISO, CE
		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor	Conform cerintelor	ISO, CE
		REACTION ROTOR	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	Conform cerintelor	ISO, CE
		SAMPLE WELLS	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Conform cerintelor	ISO, CE
		6V/10W HAL.LAMPS PACK - 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
		12V/20W HALOGEN LAMP - 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
		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	Conform cerintelor	ISO, CE
3	Lot 3 Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 3diff Mindray BC 3600 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	A12-000047 M-30D DILUENT	China	Mindray	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Conform cerintelor	ISO, CE
		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Conform cerintelor	ISO, CE
		M-30R RINSE II	A12-000043 M-30R RINSE (II)	China	Mindray	set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Conform cerintelor	ISO, CE
		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Conform cerintelor	ISO, CE
		BC-3D Control 3x3.0 ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Conform cerintelor	ISO, CE
4	Lot 4 Consumabile medicale	Teste pentru urină 11 parametri	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Parametrii determinati: Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Acid Ascorbic.	Conform cerintelor	ISO, CE

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. 22
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

Semnat: _____ **Numele, Prenumele: Poiata 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-1705654310630 din 05.02.2024												
Obiectul achiziției: Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, pentru anul 2024												
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	Clasificarea 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	Lot 1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator biochimic automat A 25 și A15 Biosystems(sistem închis) (a.17 Ord. MS nr.374), accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE((AST/GOT) Set 250 ml)	set	30	554.71	599.09	16 641.30	17 972.70	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT) ((AST/GOT) Set 250 ml)	set	30	554.71	599.09	16 641.30	17 972.70	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ALBUMIN set 250ml	set	10	223.34	241.21	2 233.40	2 412.10	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP Set 100 ml	set	5	278.04	300.28	1 390.20	1 501.40	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		alpha-AMYLASE - DIRECT Set 100 ml	set	30	1 043.78	1 127.28	31 313.40	33 818.40	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BILIRUBIN (TOTAL) metoda DPD set 250 ml	set	30	251.60	271.73	7 548.00	8 151.90	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set 250 ml	set	30	256.62	277.15	7 698.60	8 314.50	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CALCIUM- ARSENAZO set 500 ml	set	6	631.74	682.28	3 790.44	4 093.68	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CHOLESTEROL set 500 ml	set	30	806.31	870.81	24 189.30	26 124.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	set	30	2 190.57	2 365.82	65 717.10	70 974.60	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	set	30	1 304.50	1 408.86	39 135.00	42 265.80	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CREATININE set 500 ml	set	15	314.05	339.17	4 710.75	5 087.55	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		GLUCOSE set 500 ml	set	30	314.05	339.17	9 421.50	10 175.10	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		IRON-FERROZINE set 250 ml	set	5	787.62	850.63	3 938.10	4 253.15	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
PROTEIN (TOTAL) set 500 ml	set	8	447.14	482.91	3 577.12	3 863.28	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-		

		TRIGLYCERIDES set 500 ml	set	30	924.82	998.81	27 744.60	29 964.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		UREA/BUN-UV set 250 ml	set	30	564.74	609.92	16 942.20	18 297.60	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		URIC ACID set 500 ml	set	30	913.42	986.49	27 402.60	29 594.70	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 25 ml	set	3	1 597.58	1 725.39	4 792.74	5 176.17	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN) set 25 ml	set	3	1 597.58	1 725.39	4 792.74	5 176.17	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) set 25 ml	set	3	1 597.58	1 725.39	4 792.74	5 176.17	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA set 72 ml	set	18	6 390.09	6 901.30	115 021.62	124 223.40	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 0,5 ml	set	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 0,5 ml	set	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) set 50 ml	set	10	417.06	450.42	4 170.60	4 504.20	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		C-REACTIVE PROTEIN (CRP) set 100 ml	set	10	461.73	498.67	4 617.30	4 986.70	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		RHEUMATOID FACTORS (RF)	set	10	417.06	450.42	4 170.60	4 504.20	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		LIPASA BSA	set	10	1 093.92	1 181.43	10 939.20	11 814.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	set	5	1 045.15	1 128.76	5 225.75	5 643.80	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDART	set	2	2 608.54	2 817.22	5 217.08	5 634.44	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	476 216.56	514 313.91				
2	Lot 2 Consumabile p/u analiz. biochimic automat A 25 și A 15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	set	7	1 328.35	1 594.02	9 298.45	11 158.14	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		WASHING SOLUTION 1 L	set	7	955.04	1 146.05	6 685.28	8 022.35	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	set	7	1 585.11	1 902.13	11 095.77	13 314.91	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		REACTION ROTOR	set	30	1 723.57	2 068.28	51 707.10	62 048.40	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		SAMPLE WELLS	buc	20000	0.48	0.58	9 600.00	11 600.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-

		6V/10W HAL.LAMPS PACK - A-15	buc	2	931.80	1 118.16	1 863.60	2 236.32	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	buc	2	1 838.85	2 206.62	3 677.70	4 413.24	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		THICK PROBE	buc	2	6 414.82	7 697.78	12 829.64	15 395.56	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	106 757.54	128 188.92				
3	Lot 3 Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 3diff Mindray BC 3600 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	60	861.53	930.45	51 691.80	55 827.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	30	1 174.81	1 268.79	35 244.30	38 063.70	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		M-30R RINSE II	set	20	313.28	338.34	6 265.60	6 766.80	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	50	368.28	441.94	18 414.00	22 097.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BC-3D Control 3x3.0 ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	set	4	2 136.53	2 307.45	8 546.12	9 229.80	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	120 161.82	131 984.30				
4	Lot 4 Consumabile medicale	Teste pentru urină 11 parametri	set	30	190.76	206.02	5 722.80	6 180.60	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	5 722.80	6 180.60				
						TOTAL Oferta	708 858.72	780 667.73				

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

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