

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Dispensarul Republican de Narcologie

adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Ion Pruncul 8

(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-1738932432297 din 18.02.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive, teste, consumabile și gaze medicale pentru laborator 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: 17.02.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Dispensarul Republican de Narcologie
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Ion Pruncul 8

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive, teste, consumabile și gaze medicale pentru laborator anul 2025 " prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1738932432297 din 18.02.2025 pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 20.03.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 17.02.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1738932432297 din 18.02.2025**

Obiectul achiziției: **Reactive, teste, consumabile și gaze medicale pentru laborator anul 2025**

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
		Glucoza (Glucose) cu amb.special p/u AnalizatorBiochimic A-15	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent, Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variațieintraserial ≤ 7,0 ; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 3,0; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent, Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variațieintraserial ≤ 7,0 ; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 3,0; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	ISO, CE
		Bilirubinatătotală (Total Bilirubin) cu amb.special p/u AnalizatorBiochimic A-15	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec. Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent, Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,3 mkmol/l ; Coeficientul de variațieintraserial ≤ 5,0 ; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 5,0; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec. Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent, Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,3 mkmol/l ; Coeficientul de variațieintraserial ≤ 5,0 ; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 5,0; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	ISO, CE
		Bilirubinădirectă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-15	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec.Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,8 mkmol/l ; Coeficientul de variațieintraserial ≤ 0,03; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 0,01; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec.Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,8 mkmol/l ; Coeficientul de variațieintraserial ≤ 0,03; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 0,01; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	ISO, CE
		ALAT (GPT) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,0 U/L. Coeficientul de variațieintraserial ≤ 1,5; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 1,0 ; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,0 U/L. Coeficientul de variațieintraserial ≤ 1,5; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 1,0 ; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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.	ISO, CE
		ASAT (GOT) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent . Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Coeficientul de variațieintraserial ≤ 2,0; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 1,5; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent . Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Coeficientul de variațieintraserial ≤ 2,0; Coeficientul de variațieextraserial ≤ 1,5; Interferențe: Acid ascorbicpină 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; 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	ISO, CE

1 Reactive și consumabile pentru analizator biochimic Biosistem A15 (cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A15) – (Sistem închis; Mentenanța și deservire tehnică pe perioada contractului)	Proteina Totală (Total Protein) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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 în 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; 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	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 în 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; 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	ISO, CE
	Uree (Urea) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; 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 în 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; 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	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; 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 în 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; 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	ISO, CE
	Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; 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 ≤ 0,05; Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05; Interferențe: Acid ascorbic în 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; 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	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; 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 ≤ 0,05; Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05; Interferențe: Acid ascorbic în 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; 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	ISO, CE
	Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică cu 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 în 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; 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	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică cu 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 în 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; 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	ISO, CE
	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluițe; 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 în 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;	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluițe; 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 în 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;	ISO, CE
	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	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	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	ISO, CE

Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mcmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$; Interferențe: Acid ascorbincic 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; 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	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mcmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$; Interferențe: Acid ascorbincic 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; 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	ISO, CE
Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; 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 ascorbincic 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. 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	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; 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 ascorbincic 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. 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	ISO, CE
Trigliceride (Triglicerides) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15 (sistem închis)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$; Interferențe: Acid ascorbincic 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. 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	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$; Interferențe: Acid ascorbincic 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. 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	ISO, CE
MultiCalibrator	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 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.....	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.....	ISO, CE
MultiControl ser normal	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.....	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.....	ISO, CE
MultiControl ser patologic	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.....	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.....	ISO, CE
Cuva p/u ser	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Cuva p/u ser, compatibil Technicon /A-15, D= 13,75x24,90mm , V2.0 ml, amb.1 000 buc. in set.	Cuva p/u ser, compatibil Technicon /A-15, D= 13,75x24,90mm , V2.0 ml, amb.1 000 buc. in set.	ISO, CE
Soluție de spălare	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Soluție de spălare p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 1L, sistem închis	Soluție de spălare p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 1L, sistem închis	ISO, CE
Soluție concentrată de sistem	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Soluție concentrată de sistem p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 1l	Soluție concentrată de sistem p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 1l	ISO, CE
Lampa fotometrică	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Lampa fotometrică pentru A-15 6V-10W	Lampa fotometrică pentru A-15 6V-10W	ISO, CE
Control extern Hematology, 1 Level, Monthly (RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH)	Hematology, 1 Level, Monthly	Italia	BIO GROUP MEDICAL SYSTEM	Control extern(RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH) Controlul extern hematologic se livreaza 4 ori/an (in fiecare trimestru), dar se raporteaza in fiecare luna	Control extern(RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH) Controlul extern hematologic se livreaza 4 ori/an (in fiecare trimestru), dar se raporteaza in fiecare luna	ISO, CE

		Control extern Human Biochemistry Prevecal (ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gamma-GT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea)	Human Biochemistry Prevecal	Spania	Biosystems	(ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gamma-GT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea) Controlul extern Prevecal se livreaza o data pe an (1 set din 12 floacoane), dar se raporteaza in fiecare luna	(ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gamma-GT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea) Controlul extern Prevecal se livreaza o data pe an (1 set din 12 floacoane), dar se raporteaza in fiecare luna	ISO, CE
		Control extern URINA (pentru teste chimice) raportare trimestriala (4 ori pe an), livrari pe an: 4 set MSEQUALITYU Urine, 1 Level, 3Monthly	MSEQUALITYU Control extern URINA (pentru teste chimice)	Italia	BIO GROUP MEDICAL SYSTEM	ALBUMINE; BLOOD; LEUKOCYTES; UROBILINOGEN; ASCORBIC ACID; GLUCOSE; MICROALBUMIN; PROTEIN / PH; BILIRUBIN; KETONES; NITRITE; SPECIFIC GRAVITY;	ALBUMINE; BLOOD; LEUKOCYTES; UROBILINOGEN; ASCORBIC ACID; GLUCOSE; MICROALBUMIN; PROTEIN / PH; BILIRUBIN; KETONES; NITRITE; SPECIFIC GRAVITY;	ISO, CE
		Rotor de reactive	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator, 10 buc/set	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator, 10 buc/set	ISO, CE
2	Reactive și consumabile pentru analizator DIRUI H-100 (sistem închis; Mentenanța și deservire tehnică pe perioada contractului)	Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set)	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul 100 teste/set. Testele trebuie sa fie compatibile cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul 100 teste/set. Testele trebuie sa fie compatibile cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		Urine control (Negative)	H-series Urinalysis Control (Negative)	China	DIRUI	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, controlul trebuie sa fie compatibil cu analizorul de urina H-100. 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.	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, controlul trebuie sa fie compatibil cu analizorul de urina H-100. 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.	ISO, CE
		Urine control (Pozitive)	H-series Urinalysis Control (Positive)	China	DIRUI	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, controlul trebuie sa fie compatibil cu analizorul de urina H-100. 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.	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, controlul trebuie sa fie compatibil cu analizorul de urina H-100. 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.	ISO, CE
		Pachet de reactive(Standart A, StandartB, soluție de spalare) pentruanalizatorulSmartLyte plus K/Na/Ca	AV-BP5186D Fluid Pack	SUA	Diamond	Pachet de reactive(Standart A, StandartB, soluție de spalare) pentru analizatorul SmartLyte plus K/Na/Ca, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Pachet de reactive(Standart A, StandartB, soluție de spalare) pentru analizatorul SmartLyte plus K/Na/Ca, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau in format electronic, pentru produsul oferit. * In ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE

4	Reactive și consumabile pentru analizator Diamond SmartLyte Plus K/Na/Ca (sistem închis; Menținerea și deservire tehnică pe perioada contractului)	Soluție de spălare/fiecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus	AV-BP1025D ISE Cleaning Solution	SUA	Diamond	Soluție de spălare fiecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Soluție de spălare fiecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE
		Soluție de condiționare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plus	AV-BP0380D Electrode Conditioning Solution	SUA	Diamond	Soluție de condiționare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Soluție de condiționare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE
		Electrod Ca(original de la producator) p-u analizator SmartLyte plus	AV-BP0360D Ca++ Electrode	SUA	Diamond	Electrod Ca (original de la producător) p-u analizator SmartLyte plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Electrod Ca (original de la producător) p-u analizator SmartLyte plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE
		Electrod Na(original de la producator) p-u analizator SmartLyte plus	AV-BP0413D Na+ Electrode	SUA	Diamond	Electrod Na (original de la producător) p-u analizator SmartLyte plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Electrod Na (original de la producător) p-u analizator SmartLyte plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE
		Hirtie pentru imprimant	AV-BP5025D Printer Paper	SUA	Diamond	Hirtie pentru imprimanta pentru analizator SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Hirtie pentru imprimanta pentru analizator SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE
		Material de control cu nivel 1-2-3	DD-92123 Mission Control Level 1-2-3	SUA	Diamond	Material de control cu nivel 1-2-3 pentru analizator SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	Material de control cu nivel 1-2-3 pentru analizator SmartLyte plus, în ambalaj original de la producător.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii oftetelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiana 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-1738932432297 din 18.02.2025												
Obiectul achiziției: Reactive, teste,consumabile și gaze medicale pentru laborator 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	Clasificatie 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 și consumabile pentru analizator biochimic Biosistem A15 (cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A15) – (Sistem închis; Mentenanța și deservire tehnică pe perioada	Glucosa (Glucose) cu amb.special p/u AnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	0.83	0.90	1 660.00	1 800.00	La solicitarea autorității contractante De la semnarea contractului până la 31.12.2025	33696500-0	-	-
		Bilirubinatatotală (Total Bilirubin) cu amb.special p/u AnalizatorBiochimic A-15	ml	2500	1.34	1.45	3 350.00	3 625.00			-	-
		Bilirubinadirectă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-15	ml	2500	1.36	1.47	3 400.00	3 675.00			-	-
		ALAT (GPT) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	2.95	3.19	5 900.00	6 380.00			-	-
		ASAT (GOT) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	2.95	3.19	5 900.00	6 380.00			-	-
		ProteinaTotală (Total Protein) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	1.19	1.29	2 380.00	2 580.00			-	-
		Uree (Urea) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	3.00	3.24	6 000.00	6 480.00			-	-
		Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	0.83	0.90	1 660.00	1 800.00			-	-
		Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	1.19	1.29	2 380.00	2 580.00			-	-
		alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	13.86	14.97	27 720.00	29 940.00			-	-
		Fosfatazaalcalină (Alkaline Phosphatase)) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2000	3.69	3.99	7 380.00	7 980.00			-	-
		Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	500	2.43	2.62	1 215.00	1 310.00			-	-
		Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	1500	2.14	2.31	3 210.00	3 465.00			-	-
		Trigliceride (Triglycerides) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15 (sisteminchis)	ml	1500	2.46	2.66	3 690.00	3 990.00			-	-
MultiCalibrator	ml	25	84.84	91.63	2 121.00	2 290.75	-	-				
MultiControl ser normal	ml	125	84.84	91.63	10 605.00	11 453.75	-	-				

contractului)	MultiControl ser patologic	ml	125	84.84	91.63	10 605.00	11 453.75	-	-			
	Cuva p/u ser	set	7000	0.48	0.58	3 360.00	4 060.00	-	-			
	Soluție de spălare	ml	1000	0.96	1.15	960.00	1 150.00	-	-			
	Soluție concentrată de sistem	ml	1000	1.33	1.60	1 330.00	1 600.00	-	-			
	Lampa fotometrica	buc	1	931.80	1 118.16	931.80	1 118.16	-	-			
	Control extern Hematology, 1 Level, Monthly (RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH)	complet	4	2 315.00	2 500.20	9 260.00	10 000.80	-	-			
	Control extern Human Biochemistry Prevecal (ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gamma-GT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea)	complet	1	5 229.81	5 648.19	5 229.81	5 648.19	-	-			
	Control extern URINA (pentru teste chimice) raportare trimestrială (4 ori pe an), livrări pe an: 4 set MSEQUALITYU Urine, 1 Level, 3Monthly	complet	4	1 321.00	1 426.68	5 284.00	5 706.72	-	-			
Rotor de reactive	buc	12	1 723.57	2 068.28	20 682.84	24 819.36	-	-				
					TOTAL LOT	146 214.45	161 286.48					
2	Reactive și consumabile pentru analizator DIRUI H-100 (sistem închis; Menținerea și deservire tehnică pe perioada contractului)	Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set)	set	60	304.40	328.75	18 264.00	19 725.00	La solicitarea autorității contractante De la semnarea contractului pînă la 31.12.2025	33696500-0	-	-
		Urine control (Negative)	buc	12	291.66	314.99	3 499.92	3 779.88			-	-
		Urine control (Pozitive)	buc	12	291.66	314.99	3 499.92	3 779.88			-	-
					TOTAL LOT	25 263.84	27 284.76					

4	Reactive și consumabile pentru analizator Diamond SmartLyte Plus K/Na/Ca (sistem închis; Menținerea și deservire tehnică pe perioada contractului)	Pachet de reactive(Standart A, StandartB, soluție de spălare) pentru analizatorul SmartLyte plus K/Na/Ca	buc	5	2 966.32	3 203.63	14 831.60	16 018.15	La solicitarea autorității contractante De la semnarea contractului până la 31.12.2025	33696500-0	-	-
		Soluție de spălare/efecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus	buc	1	414.35	497.22	414.35	497.22			-	-
		Soluție de condiționare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plu	buc	1	414.35	497.22	414.35	497.22			-	-
		Electrod Ca(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus	buc	1	5 524.57	6 629.48	5 524.57	6 629.48			-	-
		Electrod Na(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus	buc	1	6 905.72	8 286.86	6 905.72	8 286.86			-	-
		Hirtie pentru imprimant	buc	1	313.90	376.68	313.90	376.68			-	-
		Material de control cu nivel 1-2-3	buc	1	932.28	1 118.74	932.28	1 118.74			-	-
							TOTAL LOT	29 336.77			33 424.35	
					TOTAL Oferta	200 815.06	221 995.59					

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

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

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1738932432297 din 18.02.2025
din cadrul IMSP Dispensarul Republican de Narcologie**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Va prezenta mostre in decurs de 5 zile, la solicitare;
- Va livra bunurile cu termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni. Reactivele, seturi de reactie se pastreaza pana la livrare in conditii prevazute de prodecator(frigidere, incaperi dotate, etc.);
- Dispune de ingineri calificati, certificati de producator echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor;
- Trusa va contine instructiuni cu caracteristici de performanta si calitatea: sesibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea si interferenta (lipemia, bilirubinemia, hemoliza).

Data completării: 17.02.2025

Cu stimă,
Poiana Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)