

## **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-1707480335727 din 16.02.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive, teste, consumabile și gaze medicale pentru laborator 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, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 20.02.2024

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 2024 " prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1707480335727 din 16.02.2024

pentru o durată de 30 ( treizeci ) zile, respectiv până la data de 17.03.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 20.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

*(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1707480335727 din 16.02.2024**

Obiectul achiziției: **Reactive, teste, consumabile și gaze medicale pentru laborator anul 2024**

<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>
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
		Glucoză (Glucose) cu amb. special p/u Analizator Biochimic A-15	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 ; Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0; 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; 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.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 ; Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0; 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; 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
		Bilirubin totală (Total Bilirubin) cu amb. special p/u Analizator Biochimic A-15	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,3 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 ; Coeficientul de variație extraserial ≤ 5,0; 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; 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 lendrașec. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,3 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 ; Coeficientul de variație extraserial ≤ 5,0; 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; 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
		Bilirubină directă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-15	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,8 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03; Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,01; 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	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,8 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03; Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,01; 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
		ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15. 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 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 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 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
		ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; 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 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 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 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
		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

1 Lot 1 Reactive și consumabile pentru analizator biochimic Biosistem A15 (cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A15) – Sistem închis

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; Cincișci; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire; Birreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 nmol/l; Coeficientul de variație interaserial ≤ 0,05; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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; Cincișci; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire; Birreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 nmol/l; Coeficientul de variație interaserial ≤ 0,05; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 interaserial ≤ 0,15; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 interaserial ≤ 0,15; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 prediluire; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L; Coeficientul de variație interaserial ≤ 5,0; Coeficientul de variație intraserial ≤ 8,0; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 prediluire; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L; Coeficientul de variație interaserial ≤ 5,0; Coeficientul de variație intraserial ≤ 8,0; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 ≤ 4,2 mcmmol/l; Coeficientul de variație interaserial ≤ 0,1; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,2 mcmmol/l; Coeficientul de variație interaserial ≤ 0,1; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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
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 ≤ 0,08 U/L; Coeficientul de variație interaserial ≤ 2,0; Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,5; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 CHOD-PAP; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,08 U/L; Coeficientul de variație interaserial ≤ 2,0; Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,5; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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
Trigliceride (Triglycerides) 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 ≤ 0,01 mmol/l; Coeficientul de variație interaserial ≤ 3,5; Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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 GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,01 mmol/l; Coeficientul de variație interaserial ≤ 3,5; Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0; Interferențe: Acid ascorbic în pină la 1,7 mmol/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
MultiCalibrator	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri ( include ) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct – m.d.Lendrasec, Bilirubin Total - m.d.Lendrasec, Calciu – m.d.Arsenazo III, Iron - m.d.Ferrozine.....	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri ( include ) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct – m.d.Lendrasec, Bilirubin Total - m.d.Lendrasec, 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-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct – m.d.Lendrasec, Bilirubin Total - m.d.Lendrasec, Calciu – m.d.Arsenazo III, Iron - m.d.Ferrozine.....	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri ( include ) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct – m.d.Lendrasec, Bilirubin Total - m.d.Lendrasec, 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-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct – m.d.Lendrasec, Bilirubin Total - m.d.Lendrasec, Calciu – m.d.Arsenazo III, Iron - m.d.Ferrozine.....	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri ( include ) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct – m.d.Lendrasec, Bilirubin Total - m.d.Lendrasec, 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. în set.	Cuva p/u ser, compatibil Technicon /A-15, D= 13,75x24,90mm , V2.0 ml, amb.1 000 buc. în set.	ISO, CE
Soluție de spălare	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător, 10 buc/set	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător, 10 buc/set	ISO, CE
Soluție concentrată de sistem	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 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 concentrată de spălare p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 100ml	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 concentrată de spălare p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 100ml	ISO, CE
Lampa fotometrică	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	lampa fotometrică p/u A15 6v-10W	lampa fotometrică p/u A15 6v-10W	ISO, CE

		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
		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 flacoane), 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 flacoane), dar se raporteaza in fiecare luna	ISO, CE
		Capac roșu pentru canistra de deșeuri	AC13369 WASTE CONTAINER NUT AND CAP	Spania	Biosystems	Capac p/u canistra de deșeuri compatibil cu analizorul A15	Capac p/u canistra de deșeuri compatibil cu analizorul A15	ISO, CE
		Capac albastru pentru canistra system lichid	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	Capac p/u canistra de system lichid compatibil cu analizorul A15	Capac p/u canistra de system lichid compatibil cu analizorul A15	ISO, CE
2	Lot 2 Reactive și consumabile pentru analizator DIRUI H-100 (sistem închis)	Teste pentru urina 11 parametere 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
		Hirtie pentru analizator de urina H-100	*** Hirtie termica 57 mm	China	DIRUI	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15. 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; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15. 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; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Pachet de reactive( Standart A, StandartB, solutie de spalare) pentruanalizatorulSmartLyte plus K/Na/Ca	AV-BP5186D Fluid Pack	SUA	Diamond	Pachet de reactive( Standart A, StandartB, solutie 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 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.	Pachet de reactive( Standart A, StandartB, solutie 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 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
		Solutie de spalare/fiecare zi pentruanalizatorulSmartLyte plus	AV-BP1025D ISE Cleaning Solution	SUA	Diamond	Soluție de spălare fiecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus, 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 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, 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 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
		Solutie de conditionare a electrozilorpentruanalizatorulSmartLyteplu	AV-BP0380D Electrode Conditioning Solution	SUA	Diamond	Soluție de condiționare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plus, 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 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, 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 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

4	Lot 4 Reactive și consumabile pentru analizator Diamond SmartLye Plus K/Na/Ca	Electrod K(original de la producator) p-u analizatorulSmartLye plus	AV-BP0359D K+ Electrode	SUA	Diamond	Electrod K(original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	Electrod K(original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	ISO, CE
		Electrod Na(original de la producator) p-u analizatorulSmartLye plus	AV-BP0413D Na+ Electrode	SUA	Diamond	Electrod Na (original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	Electrod Na (original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	ISO, CE
		Electrod Ca(original de la producator) p-u analizatorulSmartLye plus	AV-BP0360D Ca++ Electrode	SUA	Diamond	Electrod Ca (original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	Electrod Ca (original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	ISO, CE
		Electrod de referinta(original de la producator) p-u analizatorulSmartLye plus	AV-BP5026D Reference Electrode	SUA	Diamond	Electrod de referință (original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	Electrod de referință (original de la producător) p-u analizatorul SmartLye plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	ISO, CE
		Hirtiepentruimprimant	AV-BP5025D Printer Paper	SUA	Diamond	Hirtie pentru imprimanta pentru analizatorul SmartLye 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 ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	Hirtie pentru imprimanta pentru analizatorul SmartLye 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 ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	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 analizatorul SmartLye 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 ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	Material de control cu nivel 1-2-3 pentru analizatorul SmartLye 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 ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanților.*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 participanților.	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Poata 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: <b>ocds-b3wdp1-MD-1707480335727 din 16.02.2024</b>												
Obiectul achiziției: <b>Reactive, teste,consumabile și gaze medicale pentru laborator anul 2024</b>												
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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Glucoza (Glucose) cu amb.special p/u AnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	0.83	0.90	1 660.00	1 800.00		33140000-3	-	-
		Bilirubinatătotală (Total Bilirubin) cu amb.special p/u AnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	1.34	1.45	2 680.00	2 900.00		33140000-3	-	-
		Bilirubinadirectă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-15	ml	2 500.00	1.36	1.47	3 400.00	3 675.00		33140000-3	-	-
		ALAT (GPT) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	2.95	3.19	5 900.00	6 380.00		33140000-3	-	-
		ASAT (GOT) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	2.95	3.19	5 900.00	6 380.00		33140000-3	-	-
		ProteinaTotală (Total Protein) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	1.19	1.29	2 380.00	2 580.00		33140000-3	-	-
		Uree (Urea) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	3.00	3.24	6 000.00	6 480.00		33140000-3	-	-
		Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	0.83	0.90	1 660.00	1 800.00		33140000-3	-	-
		Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	1.19	1.29	2 380.00	2 580.00		33140000-3	-	-
		alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	13.86	14.97	27 720.00	29 940.00		33140000-3	-	-
		Fosfatazaalcalină (Alkaline Phosphatase ) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	2 000.00	3.69	3.99	7 380.00	7 980.00		33140000-3	-	-
		Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	500	2.43	2.62	1 215.00	1 310.00		33140000-3	-	-
		Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15	ml	1000	2.14	2.31	2 140.00	2 310.00		33140000-3	-	-
		Trigliceride (Triglycerides) cu ambalaj special pentruAnalizatorBiochimic A-15 (sistemînchis)	ml	1000	2.46	2.66	2 460.00	2 660.00		33140000-3	-	-
	Lot 1 Reactive și consumabile pentru analizator biochimic Biosistem A15 (cu ambalaj	MultiCalibrator	ml	25	84.84	91.63	2 121.00	2 290.75		33140000-3	-	-





2	Lot 2 Reactive și consumabile pentru analizator DIRUI H-100 (sistem închis)	Urine control (Negative)	buc	12	265.15	286.36	3 181.80	3 436.32	33140000-3	-	-
		Urine control (Pozitive)	buc	12	265.15	286.36	3 181.80	3 436.32	33140000-3	-	-
		Hirtie pentru analizator de urina H-100	buc	100	13.33	16.00	1 333.00	1 600.00	33140000-3	-	-
						<b>TOTAL LOT</b>	<b>25 960.60</b>	<b>28 197.64</b>			
4	Lot 4 Reactive și consumabile pentru analizator Diamond SmartLyte Plus K/Na/Ca	Pachet de reactie( Standart A, StandartB, solutie de spalare) pentruanalizatorulSmartLyte plus K/Na/Ca	buc	5	2 966.32	3 203.63	14 831.60	16 018.15	33140000-3	-	-
		Solutie de spalarefiecare zi pentruanalizatorulSmartLyte plus	buc	1	414.35	497.22	414.35	497.22	33140000-3	-	-
		Solutie de conditionare a electrozilorpentruanalizatorulSmartLyteplu	buc	1	414.35	497.22	414.35	497.22	33140000-3	-	-
		Electrod K(original de la producator) p-u analizatorulSmartLyte plus	buc	1	5 524.57	6 629.48	5 524.57	6 629.48	33140000-3	-	-
		Electrod Na(original de la producator) p-u analizatorulSmartLyte plus	buc	1	6 905.72	8 286.86	6 905.72	8 286.86	33140000-3	-	-
		Electrod Ca(original de la producator) p-u analizatorulSmartLyte plus	buc	1	5 524.57	6 629.48	5 524.57	6 629.48	33140000-3	-	-
		Electrod de referinta(original de la producator) p-u analizatorulSmartLyte plus	buc	1	7 768.93	9 322.72	7 768.93	9 322.72	33140000-3	-	-
		Hirtiepentruimprimant	buc	1	313.90	376.68	313.90	376.68	33140000-3	-	-
		Material de control cu nivel 1-2-3	buc	2	932.28	1 118.74	1 864.56	2 237.48	33140000-3	-	-
						<b>TOTAL LOT</b>	<b>43 562.55</b>	<b>50 495.29</b>			
						<b>TOTAL Oferta</b>	<b>176 176.71</b>	<b>195 021.17</b>			

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](mailto:biosistem.mld@gmail.com)



Anexa nr. 23  
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**

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](mailto:biosistem.mld@gmail.com)

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea  
Procedurii de achiziție Nr:  
ocds-b3wdp1-MD-1707480335727 din 16.02.2024  
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: 20.02.2024

Cu stimă,  
Poiata Vitalie  
Administrator  
SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

(semnătura )