

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie

adresa: MD-2011, MOLDOVA, mun.Chișinău, or.Codru (mun. Chișinău), Costiujeni, 3

(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-1675670209666 din 20.02.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți, medii, consumabile de laborator și dezinfectanți

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 17.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie

adresa: MD-2011, MOLDOVA, mun.Chișinău, or.Codru (mun. Chișinău), Costiujeni, 3

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți, medii, consumabile de laborator și dezinfectanți" prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1675670209666 din 20.02.2023 pentru o durată de 60 (șaiszeci) zile, respectiv până la data de 21.04.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 17.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1675670209666 din 20.02.2023								
Obiectul achiziției: Reagenți, medii, consumabile de laborator și dezinfectanți								
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
1.1		Glucoza (Glucose) cu ambalaj special pentru A-25	GLUCOSE	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica GOD-PAP.Reagenți: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set, < 0,1 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial < 7,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3,0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibilele cuanalizatorul biochimic automat A-25 Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date deidentitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii devalabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in modobligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicatpe ambalaj de producator nu maimic de18 luni	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica GOD-PAP.Reagenți: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set, < 0,1 mmol/l Coeficientul de variatie intraserial < 7,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3,0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibilele cuanalizatorul biochimic automat A-25 Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date deidentitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii devalabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in modobligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicatpe ambalaj de producator nu maimic de18 luni	ISO, CE
1.2		Bilirubina totala (Total Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	250ml/set "Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec.Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,03 Coeficientul de variatie extraserial < 0,01 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	250ml/set "Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec.Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,03 Coeficientul de variatie extraserial < 0,01 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.3		Bilirubina directa (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	250ml/set "Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec.Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,03 Coeficientul de variatie extraserial < 0,01 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	250ml/set "Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec.Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,03 Coeficientul de variatie extraserial < 0,01 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE

1.4	ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru A-25	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 4,0 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 1,5 Coeficientul de variatie extraserial < 1.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 4,0 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 1,5 Coeficientul de variatie extraserial < 1.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-	ISO, CE
1.5	ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru A-25	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial < 1.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A- 25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial < 1.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A- 25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE
1.6	Proteina Totala (Total Protein) cu ambalaj special pentru A-25	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	"Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrica cu biuret. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 5,0 g/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,1 Coeficientul de variatie extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A- 25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj	"Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrica cu biuret. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 5,0 g/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,1 Coeficientul de variatie extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A- 25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj	ISO, CE
1.7	Uree (Urea) cu ambalaj special pentru A-25	UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25Metoda de determinare: Fotometrica Ureaze UV. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 0,3 mmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25Metoda de determinare: Fotometrica Ureaze UV. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 0,3 mmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE

1.8	Lotul 1. Reagenți, calibratori materiale pentru analizator biochimic automat A25 sistem inchis	Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru A-25	CREATININE	Spania	Biosystems	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometrica Jaffe fara deproteinizare. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 15 mkmol/l Coeficientul de variatie intraserial < 0,05 Coeficientul de variatie extraserial < 0.05 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/lBilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometrica Jaffe fara deproteinizare. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 15 mkmol/l Coeficientul de variatie intraserial < 0,05 Coeficientul de variatie extraserial < 0.05 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/lBilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat	ISO, CE
1.9		Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru A-25	ALBUMIN	Spania	Biosystems	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometricacu BCG Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 2 g/l Coeficientul de variatie intraserial < 0,15 Coeficientul de variatie extraserial < 0.15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/lBilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometricacu BCG Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 2 g/l Coeficientul de variatie intraserial < 0,15 Coeficientul de variatie extraserial < 0.15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/lBilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE
1.1		alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru A-25	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	100ml/set "Metoda de determinare: Imunoturbidimetrica cantitativa fara predilutie Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 33 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 5,0 Coeficientul de variatie extraserial < 8.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	100ml/set "Metoda de determinare: Imunoturbidimetrica cantitativa fara predilutie Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 33 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 5,0 Coeficientul de variatie extraserial < 8.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE
1.11		Fosfatiza alcalina (Alkaline Phosphatase)) cu ambalaj special pentru A-25	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 3,0 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 3,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l,Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 3,0 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 3,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l,Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE

1.12	Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru A-25	URIC ACID	Spania	Biosystems	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 4,2 mcmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,1 Coeficientul de variatie extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A- 25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 4,2 mcmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,1 Coeficientul de variatie extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A- 25Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE
1.13	Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru A 25	CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometrica CHOD-PAP Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.Limita minima de detectie pentru set < 0,08 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0extraserial < 2,5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/lCoeficientul de variatie Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-triglicerideAmbalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalajtrebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetelecomponentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicatpe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentruA-25Metoda de determinare: Fotometrica CHOD-PAP Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.Limita minima de detectie pentru set < 0,08 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0extraserial < 2,5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/lCoeficientul de variatie Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-triglicerideAmbalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalajtrebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetelecomponentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicatpe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ISO, CE
1.14	MultiCalibrator	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml.Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3Bilirubin Direct - m.d. IendrasecBilirubin Total - m.d. IendrasecCalciu - m.d. Arsenazo III,Iron - m.d. Ferrozine "	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml.Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3Bilirubin Direct - m.d. IendrasecBilirubin Total - m.d. IendrasecCalciu - m.d. Arsenazo III,Iron - m.d. Ferrozine "	ISO, CE
1.15	MultiControl ser normal	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml.Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3Bilirubin Direct - m.d. IendrasecBilirubin Total - m.d. IendrasecCalciu - m.d. Arsenazo III,Iron - m.d. Ferrozine "	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml.Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3Bilirubin Direct - m.d. IendrasecBilirubin Total - m.d. IendrasecCalciu - m.d. Arsenazo III,Iron - m.d. Ferrozine "	ISO, CE

1.16	MultiControl ser patologic	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa- Amilase) CNP-G3Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa- Amilase) CNP-G3Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	ISO, CE
1.17	Solutie concentrata de sistem p/u A 25	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni	ISO, CE
1.18	Solutie concentrata de spalat p/u A 25	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni	ISO, CE
1.19	Reaction Rotor (10 unit/set) 1 set-10 unit, Metacrilat 120 Godeuri	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni	ISO, CE

2.4	B-55 control	BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele	ISO, CE
2.5	Proba Cleanser 50ml	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele	ISO, CE

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

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

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1675670209666 din 20.02.2023**

Obiectul achiziției: **Reagenți, medii, consumabile de laborator și dezinfectanți**

<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>
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1.1	Lotul 1. Reagenți, calibratori materiale pentru analizator biochimic automat A25 sistem închis	Glucosa (Glucose) cu ambalaj special pentru A-25	2500	ml	1.00	1.08	2 500.00	2 700.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.2		Bilirubina totala (Total Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	2500	ml	1.60	1.73	4 000.00	4 325.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.3		Bilirubina directa (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	2000	ml	1.63	1.76	3 260.00	3 520.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.4		ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru A-25	2500	ml	3.53	3.81	8 825.00	9 525.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.5		ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru A-25	2500	ml	3.53	3.81	8 825.00	9 525.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.6		Proteina Totala (Total Protein) cu ambalaj special pentru A-25	250	ml	1.42	1.53	355.00	382.50	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.7		Uree (Urea) cu ambalaj special pentru A-25	1200	ml	3.60	3.89	4 320.00	4 668.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.8		Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru A-25	400	ml	1.00	1.08	400.00	432.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.9		Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru A-25	200	ml	1.42	1.53	284.00	306.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.1		alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru A-25	1200	ml	16.63	17.96	19 956.00	21 552.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
1.11		Fosfataza alcalina (Alkaline Phosphatase) cu ambalaj special pentru A-25	400	ml	4.43	4.78	1 772.00	1 912.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-

1.12	Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru A-25	500	ml	2.91	3.14	1 455.00	1 570.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.13	Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru A 25	500	ml	2.57	2.78	1 285.00	1 390.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.14	MultiCalibrator	120	ml	101.78	109.92	12 213.60	13 190.40	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.15	MultiControl ser normal	120	ml	101.78	109.92	12 213.60	13 190.40	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.16	MultiControl ser patologic	120	ml	101.78	109.92	12 213.60	13 190.40	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.17	Soluție concentrată de sistem p/u A 25	1000	ml	1.27	1.52	1 270.00	1 520.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.18	Soluție concentrată de spălat p/u A 25	100	ml	15.10	18.12	1 510.00	1 812.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.19	Reaction Rotor (10 unit/set) 1 set-10 unit, Metacrilat 120 Godeuri	40	set	1 641.50	1 969.80	65 660.00	78 792.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
1.2	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set (Sample Wells)	7000	buc	0.68	0.82	4 760.00	5 740.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-	
					TOTAL LOT	167 077.80	189 242.70					
2.1	Lotul 2. Reagenți pentru analizator hematologic Mindray -5000	M-52 Diff Lyse	5	set	6 688.64	7 223.73	33 443.20	36 118.65	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
2.2		M-52 BC-5000 Diluent 20*1	8	set	967.03	1 044.39	7 736.24	8 355.12	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
2.3		M-52 LH Lyse	5	set	4 432.23	4 786.81	22 161.15	23 934.05	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
2.4		B-55 control	5	set	3 151.85	3 404.00	15 759.25	17 020.00	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-

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

 **BIOSISTEM-MLD S.R.L.**

Anexa nr. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

2.5	Proba Cleanser 50ml	10	set	545.05	654.06	5 450.50	6 540.60	In decurs de 10 zile de la solicitarea instituției, cu transportul furnizorului, anul 2023	33600000-6	-	-
					TOTAL LOT	84 550.34	91 968.42				
					TOTAL Oferta	251 628.14	281 211.12				

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

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