



FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **14 mai 2020, 16:00 - 26 mai 2020, 16:00**
Procedura de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1588583876854**
Anunț de participare Nr.:
Către: **IMSP SCM nr.1**

Biosistem-mld SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr.

b) Biosistem-mld SRL se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii

Reactive pentru anul 2020 (volumul II)

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **311 884,13 lei**
trei sute unsprezece mii opt sute optzeci și patru lei și treisprezece bani

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **350 269,49 lei**
trei sute cincizeci mii două sute șazeci și nouă lei și patruzeci și nouă bani

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade

f) În cazul acceptării prezentei oferte, Biosistem-mld SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice

Semnat: _____

Nume: Poiata Vitalie

În calitate de: Director

Ofertantul: Biosistem-mld SRL

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7

Data: 14 mai 2020, 16:00 - 26 mai 2020, 16:00

Specificații tehnice (F4.1)

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1588583876854 din 14 mai 2020, 16:00 - 26 mai 2020, 16:00					
		Denumirea procedurii de achiziție:		Reactive pentru anul 2020 (volumul II)					
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	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		33696200-7	ASAT (GOT)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 ml .ambalaj specific p/u analizator A15 Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2UL, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,5, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacone cu volumul de la 25-50 ml .ambalaj specific p/u analizator A15 Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2UL, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,5, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE
2		33696200-7	ALAT (GPT)	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4UL, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4UL, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE
3		33696200-7	Albumina (Albumin)	ALBUMIN	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare: Fotometrică cu BCGTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Monooreagent, cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 g/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,15, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,15, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 5,6 g/l, manganul până la 5,5 g/l, magneziul până la 8 mmol/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare: Fotometrică cu BCGTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Monooreagent, cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 g/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,15, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,15, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 5,6 g/l, manganul până la 5,5 g/l, magneziul până la 8 mmol/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE
4		33696200-7	Fosfotaza alcalină	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 3,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 2 g/l, lipemie până la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 3,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 2 g/l, lipemie până la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE
5		33696200-7	Alfa Amilază	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică EPS -G7Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 33,0 U/L, coeficientul de Variație intraserial : nu mai mic de 5,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , lipemie până la 11 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacone cu volumul de la 25-50 . ambalaj specific p/u analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică EPS -G7Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 33,0 U/L, coeficientul de Variație intraserial : nu mai mic de 5,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , lipemie până la 11 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE

12		33696200-7	Glucosa	GLUCOSE	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare: Fotometric cu Oxidase/Peroxidase/Tipul reagentilor: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator/Material p/u investigatii: Ser, plasma EDTA fluorizata sau heparinizata, urina Limita minima de detectie p/ set: nu mai mic 0,2 nmol/l, coeficientul de cariatie intraserial : nu mai mic de 7,0, coeficientul de variatie extraserial : nu mai mic de 3,0 interferente: acid ascorbic p/na la 0,9 mmol/l, Bilirubina p/na la 0,7 mmol/l , hemoglobin p/na la 5,5 g/l, Iipemie p/na la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate in ambalaj, original, securizat, marcat si etichetat de producator, fara preambulare. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse in set. Instructiunile de utilizare a truselor sa contin caracteristicile de performanta si calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea si interferenta (Iipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instructiunile privind modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat sau rus.	ISO, CE
13		33696200-7	Fier	IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometric cu ferrozine/Tipul reagentilor: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigatii : Ser, plasma heparinizata. Limita minima de detectie p/ set: nu mai mic: 0,9 nmol/l, coeficientul de cariatie intraserial : nu mai mic de 3,0 coeficientul de variatie extraserial : nu mai mic de 4,0 interferente: Bilirubina p/na la 1,0 nmol/l, hemoglobin p/na la 1,1 g/l, Iipemie p/na la 21 g/l, cupru p/na la 6,5 mmol/l , zinc p/na la 0,06 mmol/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate in ambalaj, original, securizat, marcat si etichetat de producator, fara preambulare. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse in set. Instructiunile de utilizare a truselor sa contin caracteristicile de performanta si calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea si interferenta (Iipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instructiunile privind modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat sau rus.	ISO, CE
14	I. Reactivi pentru laboratorul clinic-biochimic	33696200-7	LDH (LDH)	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrica fermentativ, determinare cinetica Piruvat/Tipul reagentilor: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator/Material p/u investigatii : Ser, plasma EDTA sau heparinizata. Limita minima de detectie p/ set: nu mai mic 5,0 U/L, coeficientul de variatie intraserial : nu mai mic de 10,0 coeficientul de variatie extraserial : nu mai mic de 8,0 interferente: acid ascorbic p/na la 1,7 mmol/l, Bilirubina p/na la 0,7 mmol/l , hemoglobin p/na la 3,8 g/l, Iipemie triglyceride p/na la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate in ambalaj, original, securizat, marcat si etichetat de producator, fara preambulare. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse in set. Instructiunile de utilizare a truselor sa contin caracteristicile de performanta si calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea si interferenta (Iipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instructiunile privind modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat sau rus.	ISO, CE
15		33696200-7	Lipaza (Lipase)	LIPASE	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 0-20 ml , ambalaj specific p/analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare: Colorimetric fermentativ/Tipul reagentilor: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigatii : Ser, plasma heparinizata. Limita minima de detectie p/ set: nu mai mic 2,0 U/L, coeficientul de cariatie intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variatie extraserial : nu mai mic de 1,0, interferente: acid ascorbic p/na la 1,7 mmol/l, Bilirubina p/na la 1,0 mmol/l, hemoglobin p/na la 5,5 g/l, Iipemie triglyceride p/na la 11 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate in ambalaj, original, securizat, marcat si etichetat de producator, fara preambulare. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse in set. Instructiunile de utilizare a truselor sa contin caracteristicile de performanta si calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea si interferenta (Iipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instructiunile privind modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat sau rus.	ISO, CE
16		33696200-7	Magneziu	MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 0-20 ml , ambalaj specific p/analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometrica fermentativ/Tipul reagentilor: lichid stabil gata p/u folosire monoreagent, cu calibrator/Material p/u investigatii : Ser, plasma heparinizata, urina, LCR Limita minima de detectie p/ set: nu mai mic 0,02 mmol, coeficientul de cariatie intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variatie extraserial : nu mai mic de 0,06 interferente: acid ascorbic p/na la 1,7 mmol/l, Bilirubina p/na la 0,7 mmol/l , Iipemie triglyceride p/na la 21 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate in ambalaj, original, securizat, marcat si etichetat de producator, fara preambulare. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse in set. Instructiunile de utilizare a truselor sa contin caracteristicile de performanta si calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea si interferenta (Iipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instructiunile privind modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat sau rus.	ISO, CE
17		33696200-7	Proteină Totală	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacone cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/analizator A15Marcaj :CEMetoda de determinare:fotometric cu biuret/Tipul reagentilor: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator/Material p/u investigatii : Ser, plasma heparinizata. Limita minima de detectie p/ set: nu mai mic 5 g/l, coeficientul de cariatie intraserial : nu mai mic de 0,1, coeficientul de variatie extraserial : nu mai mic de 0,15 interferente: acid ascorbic p/na la 1,7 mmol/l, Bilirubina p/na la 0,7 mmol/l, hemoglobin p/na la 5,5 g/l, Iipemie triglyceride p/na la 11 g/lTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate in ambalaj, original, securizat, marcat si etichetat de producator, fara preambulare. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse in set. Instructiunile de utilizare a truselor sa contin caracteristicile de performanta si calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea si interferenta (Iipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instructiunile privind modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat sau rus.	ISO, CE

24	33696200-7	Creatinchinaza totală	CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific pŃu analizatorul A15Mareaj .CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenŃilor: lichid stabil gata pŃu folosire. Bireagent. Material pŃu investigaŃii : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minimă de detecŃie pŃu set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variaŃie intraserial : nu mai mic de 2.0 coeficientul de variaŃie extraserial : nu mai mic de 2.5 interferenŃe: acid ascorbic pŃnă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pŃnă la 1,1 mmol/l , hemoglobină pŃnă la 3,8 g/l, lipemie pŃnă la 600 mg/dlTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producŃor nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producŃor, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numrul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiŃiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. InstrucŃiunile de utilizare a truselor să conŃină caracteristicile de performanŃă și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferenŃa (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). InstrucŃiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific pŃu analizatorul A15Mareaj .CEMetoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenŃilor: lichid stabil gata pŃu folosire. Bireagent. Material pŃu investigaŃii : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minimă de detecŃie pŃu set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variaŃie intraserial : nu mai mic de 2.0 coeficientul de variaŃie extraserial : nu mai mic de 2.5 interferenŃe: acid ascorbic pŃnă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pŃnă la 1,1 mmol/l , hemoglobină pŃnă la 3,8 g/l, lipemie pŃnă la 600 mg/dlTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producŃor nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producŃor, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numrul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiŃiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. InstrucŃiunile de utilizare a truselor să conŃină caracteristicile de performanŃă și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferenŃa (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). InstrucŃiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE
25	33696200-7	Creatinchinaza MB	CREATINE KINASE-MB	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific pŃu analizatorul A15Mareaj .CEMetoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenŃilor: lichid stabil gata pŃu folosire. Bireagent. Material pŃu investigaŃii : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minimă de detecŃie pŃu set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variaŃie intraserial : nu mai mic de 2.0 coeficientul de variaŃie extraserial : nu mai mic de 2.5 interferenŃe: acid ascorbic pŃnă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pŃnă la 1,1 mmol/l , lipemie pŃnă la 600mg/dlTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producŃor nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producŃor, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numrul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiŃiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. InstrucŃiunile de utilizare a truselor să conŃină caracteristicile de performanŃă și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferenŃa (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). InstrucŃiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific pŃu analizatorul A15Mareaj .CEMetoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cineticăTipul reagenŃilor: lichid stabil gata pŃu folosire. Bireagent. Material pŃu investigaŃii : Ser, plasma EDTA sau heparinizat. Limita minimă de detecŃie pŃu set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variaŃie intraserial : nu mai mic de 2.0 coeficientul de variaŃie extraserial : nu mai mic de 2.5 interferenŃe: acid ascorbic pŃnă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pŃnă la 1,1 mmol/l , lipemie pŃnă la 600mg/dlTermen de valabilitate indicat pe ambalaj de producŃor nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producŃor, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numrul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiŃiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. InstrucŃiunile de utilizare a truselor să conŃină caracteristicile de performanŃă și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferenŃa (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). InstrucŃiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	ISO, CE
26	33698000-9	Multicalibrator biochimic	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Calibrator biochimic în mod obligatoriu să fie de la același producŃor cu reacŃie și standarte. Set 5x5 ml tot pe un lot.Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Calibrator biochimic în mod obligatoriu să fie de la același producŃor cu reacŃie și standarte. Set 5x5 ml tot pe un lot.Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
27	33698000-9	Ser uman de control normal	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Ser uman de control în mod obligatoriu să fie de la același producŃor cu calibrator și reactive, 40x5 ml, tot pe un lot. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Ser uman de control în mod obligatoriu să fie de la același producŃor cu calibrator și reactive, 40x5 ml, tot pe un lot. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
28	33698000-9	Ser uman de control patologic	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Ser uman de control patologic în mod obligatoriu să fie de la același producŃor cu calibrator și reactive.Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Ser uman de control patologic în mod obligatoriu să fie de la același producŃor cu calibrator și reactive.Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
29	33698000-9	Ser uman de control CK , CK -MB	CK-MB CONTROL SERUM	Spania	Biosystems	Ser uman de control CK, CK-MB de la același producŃor reactivele și calibrator. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Ser uman de control CK, CK-MB de la același producŃor reactivele și calibrator. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
30	33698000-9	Ser uman control lipide normal	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Ser uman control lipide să fie de la producŃor al reactivelor și calibratorului. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Ser uman control lipide să fie de la producŃor al reactivelor și calibratorului. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
31	33698000-9	CRP cu standard și control cantitativ	C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	Spania	Biosystems	Ambalajul standard pentru A15 set 2 flx40 ml +2 fl x10 ml, reactive și disponibil de certificate sau declaraŃia CE, certificateul de compatibilitate cu analizatorul A15 eliberat de la producŃorul utilitatului , reactivi și fie obligatoriu în ambalaj producŃionului, firma furnizoare de reactivi sa dispună de ingineri calificaŃi, certificate de producŃor al echipamentului pentru descrierea granită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor. Ambalajul reactivelor să fie compatibil cu A15, date de identitate (denumirea lotului, seria, termen de valabilitate, condiŃiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj, să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele incluse în set. Toate poziŃiile lotului să fie de la același producŃor.Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Ambalajul standard pentru A15 set 2 flx40 ml +2 fl x10 ml, reactive și disponibil de certificate sau declaraŃia CE, certificateul de compatibilitate cu analizatorul A15 eliberat de la producŃorul utilitatului , reactivi și fie obligatoriu în ambalaj producŃionului, firma furnizoare de reactivi sa dispună de ingineri calificaŃi, certificate de producŃor al echipamentului pentru descrierea granită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor. Ambalajul reactivelor să fie compatibil cu A15, date de identitate (denumirea lotului, seria, termen de valabilitate, condiŃiile de păstrare) ale produsului indicat pe ambalaj, să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele incluse în set. Toate poziŃiile lotului să fie de la același producŃor.Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
32	33698000-9	Ser uman control lipide patologic	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Ser uman control lipide patologice să fie de la producŃor al reactivelor și calibratorului. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	Ser uman control lipide patologice să fie de la producŃor al reactivelor și calibratorului. Calibratorul și materialul de control pe parcursul anului să fie din același lot.	ISO, CE
33	33698000-9	Cuva pentru ser (13,75x24, 90 mm, 2.0 ml)	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	1000 buca/setCertificate de compatibilităŃi cu analizatorul A-15	1000 buca/setCertificate de compatibilităŃi cu analizatorul A-15	ISO, CE
34	33698000-9	Rotor de reacŃie	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Certificate CE de la producŃor	Certificate CE de la producŃor	ISO, CE
35	33698000-9	SoluŃie concentrată de spălare pŃu A -15 (100 ml)	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Fl. 100 ml	Fl. 100 ml	ISO, CE
36	33698000-9	SoluŃie concentrată de sistem pŃu A15 (1000 ml)	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Fl. 1000 ml	Fl. 1000 ml	ISO, CE
37	33698000-9	Ac pentru A 15	THICK PROBE	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
38	33698000-9	Lampa pentru A15	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
39	33698000-9	Capac pentru butelie sistemlichid A15	CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
40	33698000-9	Hidro – pneumo cilindru	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
41	33698000-9	Cablu pentru manipulator A 15	OPERATING ARM HOSE	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
42	33698000-9	Garnitura pentru pompa dozatoare A15	DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
43	33698000-9	Hirtie pentru analizator A-15	Hirtie pentru analizorul A-15 / A-25 / BA-400	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
44	33698000-9	Ștativ metalizat pŃu eprubete (24 poz)	METALIZED KIT RACK A15	Spania	Biosystems	conform invitaŃiei	conform cerinŃelor	ISO, CE
45	33698000-9	Ștativ metalizat pentru reactivipentru A15	METALIZED KIT RACK A15	Spania	Biosystems	10 poziŃii	10 poziŃii	ISO, CE

46	CPR -LATEX	33698000-9	CPR -LATEX	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Conform invitatiei	Conform cerintelor	ISO, CE
47	ASLO -LATEX	33698000-9	ASLO -LATEX	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Conform invitatiei	Conform cerintelor	ISO, CE
48	RF -LATEX	33698000-9	RF -LATEX	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Conform invitatiei	Conform cerintelor	ISO, CE
49	Troponin	33698000-9	Troponin	Troponin I Test (Cassette WB/S/P)	Turcia	Turklab	Conform invitatiei	Conform cerintelor	ISO, CE
50	H. pilori test case	33696300-8	H. pilori test case	H.Pylori Ag Test (Cassette Stool)	Turcia	Turklab	Conform invitatiei	Conform cerintelor	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Poata Vitalie

Ofertantul: Biosistem-mlD SRL

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție				ocds-b3wdp1-MD-1588583876854 din 14 mai 2020, 16:00 - 26 mai 2020, 16:00						
Denumirea procedurii de achiziție:				Reactive pentru anul 2020 (volumul II)						
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cod CPV	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I. Reactivi pentru laborator clinic-biochimic	ASAT (GOT)	33696200-7	4000	ml	1,40	1,51	5 600,00	6 040,00	începând cu 01.06.2020-31.12.2020, în termen de 5 zile de la solicitarea autorității contractante.
2		ALAT (GPT)	33696200-7	4000	ml	1,40	1,51	5 600,00	6 040,00	
3		Albumina (Albumin)	33696200-7	1000	ml	0,56	0,60	560,00	600,00	
4		Fosfotaza alcalină	33696200-7	1000	ml	1,76	1,90	1 760,00	1 900,00	
5		Alfa Amilază	33696200-7	5000	ml	6,60	7,13	33 000,00	35 650,00	
6		Bilirubina totală	33696200-7	5000	ml	0,64	0,69	3 200,00	3 450,00	
7		Bilirubină directă	33696200-7	1500	ml	0,65	0,70	975,00	1 050,00	
8		Calciu	33696200-7	1000	ml	0,80	0,86	800,00	860,00	
9		Cholesterol total	33696200-7	1500	ml	1,02	1,10	1 530,00	1 650,00	
10		Creatinină	33696200-7	6000	ml	0,40	0,43	2 400,00	2 580,00	
11		Gamma -GT (Gamma GT)	33696200-7	1500	ml	2,64	2,85	3 960,00	4 275,00	
12		Glucoza	33696200-7	5000	ml	0,40	0,43	2 000,00	2 150,00	
13		Fier	33696200-7	750	ml	1,99	2,15	1 492,50	1 612,50	
14		LDH (LDH)	33696200-7	1000	ml	1,23	1,33	1 230,00	1 330,00	
15		Lipaza (Lipase)	33696200-7	500	ml	24,36	26,31	12 180,00	13 155,00	
16		Magneziu	33696200-7	250	ml	1,13	1,22	282,50	305,00	
17		Proteină Totală	33696200-7	4000	ml	0,57	0,62	2 280,00	2 480,00	
18		Trigliceride	33696200-7	1000	ml	1,17	1,26	1 170,00	1 260,00	
19		Uree (Urea)	33696200-7	6000	ml	1,43	1,54	8 580,00	9 240,00	
20		Acidul Uric (Uric Acid)	33696200-7	1000	ml	1,16	1,25	1 160,00	1 250,00	
21		Hemoglobina glicozilată (HbA1c)	33696200-7	120	ml	67,38	72,77	8 085,60	8 732,40	
22		LDL Colesterol	33696200-7	160	ml	17,33	18,72	2 772,80	2 995,20	
23		HDL Colesterol	33696200-7	160	ml	10,32	11,15	1 651,20	1 784,00	
24		Creatininaza totală	33696200-7	500	ml	9,10	9,83	4 550,00	4 915,00	
25		Creatininaza MB	33696200-7	500	ml	16,24	17,54	8 120,00	8 770,00	
26		Multicalibrator biochimic	33698000-9	4	set	1 010,85	1 091,72	4 043,40	4 366,88	
27		Ser uman de control normal	33698000-9	200	ml	40,43	43,66	8 086,00	8 732,00	
28		Ser uman de control patologic	33698000-9	200	ml	40,43	43,66	8 086,00	8 732,00	
29		Ser uman de control CK , CK -MB	33698000-9	18	ml	60,57	65,42	1 090,26	1 177,56	
30		Ser uman control lipide normal	33698000-9	9	ml	40,43	43,66	363,87	392,94	
31		CRP cu standard și control cantitativ	33698000-9	300	ml	9,24	9,98	2 772,00	2 994,00	
32		Ser uman control lipide patologic	33698000-9	3	set	40,43	43,66	121,29	130,98	
33		Cuva pentru ser (13,75x24, 90 mm, 2,0 ml)	33698000-9	20	set	419,30	503,16	8 386,00	10 063,20	
34		Rotor de reacție	33698000-9	50	set	1 339,94	1 607,93	66 997,00	80 396,50	
35		Soluție concentrată de spălare p/u A -15 (100 ml)	33698000-9	500	ml	15,41	18,49	7 705,00	9 245,00	
36		Soluție concentrată de sistem p/u A15 (1000 ml)	33698000-9	2000	ml	1,40	1,68	2 800,00	3 360,00	
37		Ac pentru A 15	33698000-9	2	Buc.	5 312,48	6 374,98	10 624,96	12 749,96	
38		Lampa pentru A15	33698000-9	3	Buc.	771,68	926,02	2 315,04	2 778,06	
39		Capac pentru butelie sistemlichid A15	33698000-9	3	Buc.	165,31	198,37	495,93	595,11	
40		Hidro - pneumo cilindru	33698000-9	2	Buc.	1 875,00	2 250,00	3 750,00	4 500,00	
41		Cablu pentru manipulator A 15	33698000-9	1	Buc.	2 862,55	3 435,06	2 862,55	3 435,06	
42		Garnitura pentru pompa dozatoare A15	33698000-9	1	Buc.	1 106,77	1 328,12	1 106,77	1 328,12	
43		Hirtie pentru analizator A-15	33698000-9	20	set	80,00	96,00	1 600,00	1 920,00	
44		Ștativ metalizat p/u eprubete (24 poz)	33698000-9	3	Buc.	599,81	719,77	1 799,43	2 159,31	
45		Ștativ metalizat pentru reactivipentru A15	33698000-9	3	Buc.	599,81	719,77	1 799,43	2 159,31	
							TOTAL LOT	251 744,53	285 290,09	
46	CPR -LATEX	CPR -LATEX	33698000-9	300	ml	37,02	39,98	11 106,00	11 994,00	începând cu 01.06.2020-31.12.2020, în termen de 5 zile de la solicitarea autorității contractante.
47	ASLO -LATEX	ASLO -LATEX	33698000-9	20	ml	39,59	42,76	791,80	855,20	
48	RF -LATEX	RF -LATEX	33698000-9	20	ml	39,59	42,76	791,80	855,20	
49	Troponin	Troponin	33698000-9	3000	Buc.	15,13	16,35	45 390,00	49 050,00	
50	H. pilori test case	H. pilori test case	33696300-8	100	Buc	20,60	22,25	2 060,00	2 225,00	
							TOTAL Oferta	311 884,13	350 269,49	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Poaita Vitalie

Ofertantul: Biosistem-mlD SRL

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7