

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea \_\_Reactive pentru anul 2020 (vol. II)

prin procedura de achiziție \_\_\_Licitație deschisă

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul Clinic Municipal nr. 1
2. IDNO: 1003600152673
3. Adresa: mun.Chișinău, str. Melestiu , 20
4. Numărul de telefon/fax: 0 22 809 405
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: [natalia\\_morari@inbox.ru](mailto:natalia_morari@inbox.ru),  
[www.scm1@ms.md](http://www.scm1@ms.md)
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): \_\_instituție publică municipală
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor /lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>I Reactivi pentru laboratorul clinic-biochimic</b>						
1	33696200-7	ASAT (GOT)	ml	4000	Flacoane cu volumul de la 25-50 ml , ambalaj specific p/u analizator A15 Marcaj : CE Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,5, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 3,8	6000,00

					<p>g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.2	33696200-7	ALAT (GPT)	ml	4000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 3,8 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic</p>	6000,00

					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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
1.3	33696200-7	Albumina (Albumin)	ml	1000	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15 Marcaj :CE Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Monoreagent, cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. 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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 3,8 g/l, lipemie pînă la 5,6 g/l, hemoglobina pînă la 5,5 g/l, magneziu pînă la 8 mmol/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj,	480,00

					original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
1.4	33696200-7	Fosfotaza alcalină	ml	1000	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15 Marcaj :CE Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. 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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 2 g/l, lipemie pînă la 2 l g/l Termen 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	1480,00

					<p>identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.5	33696200-7	Alfa Amilază	ml	5000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică EPS –G7</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. 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</p> <p>interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , lipemie până la 11 g/l</p> <p>Termen 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,</p>	27750,00

					<p>condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.6	33696200-7	Bilirubina totală	ml	5000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică Indrașec</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,3 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 5,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 5,0 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, hemoglobin pînă la 5,5 g/l. lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe</p>	2750,00

					<p>etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.7	33696200-7	Bilirubină directă	ml	1500	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică DCA</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,8 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,01, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie pînă la 11 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate:</p>	2750,00

					sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
1.8	33696200-7	Calciu	ml	1000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire Monoreagent cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină .</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,01 m mol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,3 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,3</p> <p>interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie pînă la 21 g/l, magneziu pînă la 8 mmol/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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,</p>	670,00



					specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
1.9	33696200-7	Cholesterol total	ml	1500	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică Colesterol Oxidase /peroxidase</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent cu calibrator .</p> <p>Material p/u investigații : Ser. plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,08 mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2.0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 2,5 interferențe: acid ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l , hemoglobin pînă la 2,1 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de perormanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și</p>	1290,00

					interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
1.10	33696200-7	Creatinină	ml	6000	<p>Marcaj:CE</p> <p>Ambalajul să fie compatibil cu analizatorul biochimic A-15</p> <p>Metoda de determinare:Fotometrică Jaffe compensate.</p> <p>Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent, cu calibrator.</p> <p>Materila pentru investigații:ser, plasma heparinizată, urină.</p> <p>Limita minima de detecție pentru set &lt;15 mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial &lt;0.05</p> <p>Coeficientul de variație extraserial &lt; 0.05</p> <p>Interferențe: Acis Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubină până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobină până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.</p> <p>Termenul 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, numărului 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.</p> <p>Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea</p>	3500,00

1.11	33696200-7	Gamma (Gamma GT) -GT	ml	1500	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică IFCC</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 4,5 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de perormanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	2800,00
1.12	33696200-7	Glucosa	ml	5000	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul	1650,00

					<p>A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Oxidase/Peroxidase</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA fluorinizată sau heparinizată, urina Limita minima de detectie p/u set: nu mai mic 0, mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 7,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0 interferențe: acid ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de perormanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.13	33696200-7	Fier	ml	750	Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15	840,00

					<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică cu ferrozine</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire.</p> <p>Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,9 mcmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 4,0 interferențe: Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l , hemoglobin pînă la 1,1 g/l, lipemie pînă la 21 g/l, cupru pînă la 6,5 mmol/l , zinc pînă la 0,06 mmol/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.14	33696200-7	LDH (LDH)	ml	1000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică</p>	1030.00

					<p>fermentativă, determinare cinetică Piruvat</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrător Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 5,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 10,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 3,8 g/l, lipemie triglyceride pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.15	33696200-7	Lipaza (Lipase)	ml	500	<p>Flacoane cu volumul de la 0-20 ml , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Colorimetric fermentativă</p>	10250,00

					<p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l . hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie triglyceride pînă la 11 g/l</p> <p>Termen 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 indicate 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.16	33696200-7	Magneziu	ml	250	<p>Flacoane cu volumul de la 0-20 ml , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire monoreagent, cu calibrator</p>	240,00

					<p>Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină, LCR</p> <p>Limita minima de dectecție p/u set: nu mai mic 0,02 m/mol, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,06 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l . lipemie triglyceride pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de perormanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.17	33696200-7	Proteină Totală	ml	4000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică cu biuret</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma</p>	1320.00



					<p>heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 5 g/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,1, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,15 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie triglyceride pînă la 11 g/l</p> <p>Termen 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 indicate 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.18	33696200-7	Trigliceride	ml	1000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică GPO</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire monoreagent cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai</p>	980,00

					<p>mic 0,01 mmol/l, coeficientul de cariație intraserial : nu mai mic de 3,5 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0, interferențe: acid ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 2,6 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.19	33696200-7	Uree (Urea)	ml	6000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:Ureze UV</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator.</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma fără heparinat de amoniu, urina proaspătă. . Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,3 mmol/l, coeficientul de cariație intraserial : nu mai mic de 2,0</p>	7200,00

					<p>coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,5 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie triglyceride pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.20	33696200-7	Acidul Uric (Uric Acid)	ml	1000	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, urecaze/peroxidase</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urină</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4,2 mcmol/l , coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,1 coeficientul de variație extraserial : nu</p>	970,00

					<p>mai mic de 1,15 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0.18 mmol/l , hemoglobin pînă la 1,1 g/l, lipemie triglyceride pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de perormanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.21	33696200-7	Hemoglogina glicozilată (HbA1c)	120	ml	<p>Flacoane cu volumul de la 0-20 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator, minimum 3 niveluri</p> <p>Material p/u investigații : Sînge integru cu EDTA. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,5 %, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,3, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,2 interferențe: acid ascorbic pînă la 3,5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l ,</p>	4850,00

					<p>hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie triglyceride pînă la 21 g/l, factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.22	33696200-7	LDL Colesterol	ml	160	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă directă</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,03 mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0 interferențe: acid ascorbic pînă la 3,0 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l , hemoglobin pînă la 5,5</p>	2335,00

					<p>g/l, lipemie triglyceride pînă la 11 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.23	33696200-7	HDL Colesterol	ml	160	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă directă</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator Material p/u investigații : Ser. plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,03 mmol/l coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 2,0 Termen 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,</p>	1388,00

					<p>fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
1.24	33696200-7	Creatinchinaza totală	ml	500	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 2,5 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l , hemoglobin până la 3,8 g/l, lipemie până la 600 mg/dl</p> <p>Termen 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,</p>	3825.00

					<p>termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate 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.</p>	
1.25	33696200-7	Creatinchinaza MB	ml	500	<p>Flacoane cu volumul de la 25-50 , ambalaj specific p/u analizatorul A15</p> <p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 2,5 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l. Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600mg/dl</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod</p>	6830,00



					obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
	<b>Total:</b>					<b>99 178,00</b>
2	33698000-9	Multicalibrator biochimic	set	4	Calibrator biochimic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu reactice și standarte .Set 5x5 ml tot pe un lot	3402,68
3	33698000-9	Ser uman de control normal	ml	200	Ser uman de control în mod obligatoriu să fie de la același producător cu calibrator și reactive, 40x5 ml, tot pe un lot	5400,00
4	336980009	Ser uman de control patologic	ml	200	Ser uman de control patologic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu calibrator și reactive	5400,00
5	33698000-9	Ser uman de control CK . CK -MB	ml	18	Ser uman de control CK, CK-MB de la același producător reactivele si calibrator	406,50
6	33698000-9	Ser uman control lipide normal	ml	9	Ser uman control lipide să fie de la producător al reactivelor și calibratorului	2210,40
7	33698000-9	CRP cu standard	ml	300 ml +3 ml	Ambalajul standard pentru A15 set 2 flx40 ml +2 fl x10 ml, reactive să dispună de certificate sau declarația CE, certificatul de compatibilitate cu analizatorul A15 eliberat de la producătorul utilajului , reactivi să fie obligatoriu în ambalaj producătorului, firma furnizoare de reactivi sa dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor. Ambalajul reactivelor să	2000,00

					fie compatibil cu A15, date de identitate (denumirea lotului, seria, termen de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj, să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe tichetele incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie de la același producător	
8	33698000-9	Ser uman control lipide patologic	set	3	Ser uman control lipide patologic să fie de la producător al reactivelor și calibratorului	2210,40
9	33696300-8	CPR -LATEX	Buc	300	Test casetă Cerințe generale *Notă	2808,00
10	33696300-8	LE-LATEX	Buc	10	Test casetă Cerințe generale *Notă	507,00
11	33696300-8	ASLO -LATEX	Buc	20	Test casetă Cerințe generale *Notă	507,20
12	33696300-8	RF -LATEX	Buc	20	Test casetă Cerințe generale *Notă	507,20
13	33696300-8	Troponin-Latex	Buc.	3000	Test casetă Cerințe generale *Notă	97500,00
14	33696300-8	HBs Ag test case	Buc	2000	Test casetă Cerințe generale *Notă	36000,00
15	33696300-8	HCV test caseta	Buc	2000	Test casetă Cerințe generale *Notă	36000,00
16	33696300-8	H. pilori test case	Buc	100	Test casetă Cerințe generale *Notă	2400,00
	<b>Total:</b>					<b>296 437,38</b>

#### II Necesitățile de reactive pentru analizator hematologic Yumizen H500 pe anul 2020 (system închis)

17.1	33696300-8	ABX Diluent pentru analizator Yumiyen 20 l	litru	1500	Cant. Total /unitate 75	202 500,00
17.2	33696300-8	Whitediff pentru analizator 1.0 L	litru	75		231 000,00
17.3	33696300-8	Cleaner pentru Yumizen 1.0 L	litru	45		10 800,00
17.4	33696300-8	Minoclair pentru Yumizen 0.5 L	litru	5		2500,00
17.5	33696300-8	QC Difftrol (material de control 3 nivele)	kit	15	1 kit conține nivel Low – 2 eprubete High – 2 eprubete Normal – 2 eprubete Unitate de măsură –kit, 1	72000,00

					eprubetă – 3 ml	
	<b>Total :</b>					<b>518 000,00</b>
<b>III Necesitățile de reactive pentru analizator EAB RAPID Point 500 pentru anul 2020 (system închis)</b>						
18.1	33696500-0	Teste de măsurare compatibile cu Rapid 500	cartuș	14 (1 cartuș /750 test)	Unitate de măsură: cartuș – RP 500 mcart lac, nu mai puțin de 750 teste, cartuș de unică folosință cu toate componentele necesare măsurătorilor integrate: senzori, reactivi, componente electronice și fluidice, sensori integrați pentru: 1 Ph, Na, K, Ca, CL-ce utilizează metoda ISE, 2 referința Ag/Ag în clorură de K și clorură de Ag, 3 Pco2 – măsurătoarea potențiometrică bazată pe principiul electrodului Severinghaus, Po2 – măsurătoarea amperică bazată pe principiul electrodului Clark, Glucoza-măsurătoare ampermetrică cu un electrod ce conține glucoză oxidază, pentru măsurarea umrătorilor parametrii: 1 gaze în singe: Ph (și din lichid pleural), Pco2, Po2, 2. Electrozi : Na+, K+, Ca++, Cl-, Metaboliti: glucoza, hematocrit, lactat, CO-oximetrice: nBili, tHb, So2, O2Hb, HHb, COHb, MeHb-numărul maxim de teste care pot fi efectuate dintr-un cartuș- 250 teste, stabilite minim 28 de zile de la instalare în aparat.	340211,00
18.2	33696500-0	Teste de spălare aparatul cu Rapid Point 500	set	10	În set 4 cartușuri wach/waste. Cartușe de unică folosință ce conțin toate soluțiile de spălare și întreținere dintimpul măsurătorilor și după aceasta ambalare : cutie	55826,00
18.3	33696500-0	Capilare Leur compatibile cu aparatul Rapid Point	set	10	în set 2 buc. Porturi de probă – kit LUER/Capillary. Poer de aspirare probă necesar pentru eviatarea chegurilor -2 buc.pungă	4610,00
18.4	33696500-0	Seringă cu Li pentru colectarea sîngelui compatibile cu Rapid Point 500	Buc	5000	Heparinizat 100 mcl	62500,00

	<b>Total:</b>					<b>463 147,00</b>
<b>III Reagenți pentru Analizatorul Easy Lyte K/Na/Cl, Medica (system închis)</b>						
19.1	33696300-8	Soluție pack EasyLyte K/Na/Cl (inclusiv microcip de detecție)	Buc.	10	800 ml	5100,00
19.2	33696300-8	Daily Rinse Cleansing Solution Kit K/Na /Cl	Buc.	6	100 ml	12600,00
19.3	33696300-8	Termohîrtie pentru EasyLyte K/Na/Cl	Buc.	20		1800,00
19.4	33696300-8	Medica Quality Control 3 Level (low, normal, high)	Set	2		5200,00
19.5	33696300-8	Electrod K	Buc.	2		8000,00
19.6	33696300-8	Electrod Na	Buc.	2		8000,00
19.7	33696300-8	Electrod Cl	Buc.	2		8000,00
19.8	33696300-8	Tub din silicon pentru reagent. ser și deșeuri	Buc.	2		3240,00
19.9	33696300-8	Valva pentru dozarea reagentului . serului și deșeurilor	unit	1		7100,00
19.10	33696300-8	Membrane de asamblare	Buc.	2		4000,00
19.11	33696300-8	Electrod de referință	Buc.	2		9600,00
19.12	33696300-8	Internal filing solution	Buc	2		2400,00
19.13	33696300-8	Detector de probă	Buc.	1		3100,00
	<b>Total:</b>					<b>78 140,00</b>
<b>Consumabile pentru analizator Biochimic A-15</b>						
20.1	33698000-9	Cuva pentru ser (13,75x24, 90 mm, 2,0 ml)	set	20	1000 buc/set Certificate compatibilității cu analizatorul A-15	3084,00
20.2	33698000-9	Rotor de reacție	set	50	Certificate CE de la producător	66997,00
20.3	33698000-9	Soluție concentrată de spălare p/u A -15 (100 ml)	ml	500	Fl. 100 ml	7705,00
20.4	33698000-9	Soluție concentrată de sistem p/u A15 (1000 ml)	ml	2000	Fl. 1000 ml	2800,00
20.5	33698000-9	Ac pentru A 15	Buc.	2		8000,00
20.6	33698000-9	Lampa pentru A 15	Buc.	3		2315,00
20.7	33698000-9	Capac pentru butelie sistem lichid A15	Buc.	3		495,90
20.8	33698000-9	Hidro - pneumo cilindru	Buc.	2		3750,00

20.9	33698000-9	Cablu pentru manipulator A 15	Buc.	1		2862,55
20.10	33698000-9	Garnitura pentru pompa dozatoare A15	Buc.	1		1106,70
20.11	33698000-9	Hîrtie pentru analizator A-15	set	20		700,00
20.12	33698000-9	Ştativ metalizat p/u eprubete (24 poz)	Buc.	3		1799,43
20.13	33698000-9	Ştativ metalizat pentru reactivi pentru A15	Buc.	3	10 poziții	1799,43
	<b>Total:</b>					<b>103 415,01</b>
<b>Consumabile pentru Analizatorul Biochimic Automat Selectra Pro M</b>						
21.1	33698000-9	Soluție acidă de hipoclorid 1000 ml compatibil cu analizator Selectro Pro M	ml	1000		1600,00
21.2	33698000-9	Rotor pentru cuveta , set (3 rotori în set) compatibil cu selectra Pro M	set	5	3 buc în set	12 000,00
21.3	33698000-9	Cuva pentru ser (1000 buc/amb) compatibil cu Selectra Pro	set	10	1000/set	5000,00
21.4	33698000-9	Eprubeta pentru Selectra Pro 5 ml (1000/amb)	set	1	1000/set	750,00
21.5	33698000-9	Flacoane butelii pentru reagent 10 ml compatibil Selectra Pro M	Buc	20		1200,00
21.6	33698000-9	Flacoane butelii pentru reagent 25 ml compatibil Selectra Pro M	Buc	60		3600,00
21.7	33698000-9	Maintenance kit Yarlü Pro M/EL 200, 6003-383	set	1		21000,00
	<b>Total:</b>					<b>45 150,00</b>
<b>Necesitățile de reactive pentru analizatorul Yumizen G coagulometr automat pentru 2020 (system închis)</b>						
22.1	33698000-9	Yumizen G PT Lichid 4	set	32	12x4 ml (1 set)	45 440,00
22.2	33698000-9	Yumizen G cuvettes	set	29	1000 buc (1 set)	87 000,00
22.3	33698000-9	Yumizen G APTT lichid 4	set	3	12x4 ml (1 set)	6 840,00
22.4	33698000-9	Yumizen G CaCl 2 4	set	4	12x4 ml (1 set)	6800,00
22.5	33698000-9	Yumizen G Fib 2	set	28	12x2 ml (1 set)	80640,00
22.6	33698000-9	Yumizen G imidozol	set	30	12x15 ml (1 set)	24000,00

22.7	33698000-9	Yumizen G CTRL I, II	set	5	2x5x1 ml (1 set)	25000,00
22.8	33698000-9	Yumizen G SORP	set	28	12x5 ml (1 set)	84 000,00
22.9	33698000-9	Yumizen G cleaner	flacon	14	1x4,5 (1 fl)	35000,00
22.10	33698000-9	Yumizen G Clean 5x5	Flacon	60	0,1 L (1 fl)	30000,00
	<b>Total:</b>					<b>412 720,00</b>

**Reactivi compatibil cu aparatul biochimic Selectro Pro M**

23.1	33696200-7	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ml	2500	<p>Marcaj : CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,5, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, hemoglobin pînă la 3.8 g/l, lipemie pînă la 2l g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind</p>	1840,00
------	------------	---	----	------	---	---------

					modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
23.2	33696200-7	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ml	2500	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 3,8 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	2120,00
23.3	33696200-7	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul	ml	500	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG</p> <p>Tipul reagenților: lichid</p>	450,00

		Selectra Pro M			<p>stabil gata p/u folosire. Monoreagent, cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. 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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 3.8 g/l. lipemie pînă la 5.6 g/l, hemoglobina pînă la 5,5 g/l, magneziu pînă la 8 mmol/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.4	33696200-7	<p>Fosfotaza alcalină (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	500	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u</p>	550,00



					<p>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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 2 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.5	33696200-7	Alfa Amilază (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ml	5000	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică EPS -G7</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. 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</p>	25000,00

					<p>ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol l . lipemie pînă la 11 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.6	33696200-7	<p>Bilirubina totală (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	2000	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică Indrașec</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,3 U/L. coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 5,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 5.0 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, hemoglobin pînă la 5,5 g/l. lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj,</p>	2120,00

					original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
23.7	33696200-7	Bilirubină directă (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ml	100	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică DCA</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,8 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,01, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie pînă la 11 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod</p>	210,00

					obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
23.8	33696200-7	<p>Calciu</p> <p>(Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	1000	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire Monoreagent cu calibrator. Material p/u investigații : Ser. plasma heparinizată. urină .</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,01 m mol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0.3 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,3</p> <p>interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l. lipemie până la 21 g/l. magneziu până la 8 mmol/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de</p>	800,00

					performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
23.9	33696200-7	Creatinină (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ml	3000	<p>Marcaj:CE</p> <p>Metoda de determinare:Fotometrică Jaffe compensate. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent, cu calibrator.</p> <p>Materila pentru investigații:ser, plasma heparinizată, urină.</p> <p>Limita minima de detecție pentru set &lt;15 mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial &lt;0.05</p> <p>Coeficientul de variație extraserial &lt; 0.05</p> <p>Interferențe: Acis Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubină până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobină până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.</p> <p>Termenul 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 , numărului 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. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea</p>	1500,00
23.10	33696200-7	Gamma	-GT ml	500	Marcaj :CE	850,00

		(Gamma GT) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M			<p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică IFCC</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2 U/L. 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 , hemoglobin până la 4,5 g/l, lipemie până la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.11	33696200-7	Glucosa (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ml	1500	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Oxidase/Peroxidase</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator</p>	800,00

					<p>Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA fluorinizată sau heparinizată, urina</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0, mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 7,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0</p> <p>interferențe: acid ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.12	33696200-7	<p>Fier</p> <p>(Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	250	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică cu ferrozine</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,9 mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu</p>	2600,00

					<p>mai mic de 3,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 4,0 interferențe: Bilirubina pînă la 1.0 mmol/l , hemoglobin pînă la 1,1 g/l, lipemie pînă la 21 g/l, cupru pînă la 6,5 mmol/l , zinc pînă la 0,06 mmol/l</p> <p>Termen 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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.13	33696200-7	<p>LDH (LDH) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	500	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică Piruvat</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 5,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 10.0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă</p>	2200,00



					<p>la 0,7 mmol/l, hemoglobin pînă la 3,8 g/l, lipemie triglyceride pînă la 21 g/l</p> <p>Termen 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 indicate 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.14	33696200-7	<p>Proteina Totală (Total Protein)</p> <p>(Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	2000	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Colorimetric fermentativă</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, hemoglobin pînă la 5,5 g/l, lipemie triglyceride pînă la 11 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi</p>	2800,00

					<p>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 indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	
23.15	33696200-7	<p>Uree (Urea) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M</p>	ml	3000	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: fotometrică fermentativă</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire monoreagent, cu calibrator</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină, LCR</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,02 m/mol, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,06 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , lipemie triglyceride până la 2l g/l</p> <p>Termen 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,</p>	2950,00

					numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincide 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, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	
	<b>Total:</b>					<b>46 790,00</b>
24	33698000-9	Multicalibrator biochimic	ml	100	Calibrator biochimic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu reactive și standarde .Set 5x5 ml tot pe un lot	7922.00
25	33698000-9	Ser uman de control normal	ml	200	Ser uman de control în mod obligatoriu să fie de la același producător cu calibrator și reactive. 40x5 ml, tot pe un lot	10200,00
26	336980009	Ser uman de control patologic	ml	200	Ser uman de control patologic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu calibrator și reactive	10200,00
	<b>Total:</b>					<b>75 112,00</b>
		<b>Total suma estimativă:</b>				<b>1 992 121,39</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
  - 1) Pentru mai multe loturi;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare solicitați: începînd cu 01.03.2020-31.12.2020, în termen de 5 zile de la solicitarea autorității contractante.
12. Termenul de valabilitate a contractului:31.12.2020
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Oferta	Original confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Obligatori
2	Certificat /decizie de înregistrare a întreprinderii sau extras	Copie confirmată prin semnătură și ștampila participantului	Obligatori
3	Licența de activitate (daca activitatea este licențiată)	Original, confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Obligatori
4	Certificat de calitate de la producător (CE, ISO) sau echivalent	copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Obligatori
5	Specificații tehnice formularul F4.1	original – confirmat prin semnătura și ștampila Participantului (conform IPO)	Obligatori
6	Specificații de preț (F4.2)	Original, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Obligatori
7	Garanția pentru ofertă 1 %	Original – formularul F.3.2 confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Obligatori
8	Garanția de bună execuție 5 %	Conform FDA	Obligatori
9	DUAЕ	Completat și semnat	Obligatori
10	Mostre	La solicitarea autorității contractante, în perioada de evaluare se vor prezenta mostre în termen de 3 zile de la solicitare	Obligatori
<b>*Toate documentele încărcate la ofertă urmează să fie semnate în mod electronic</b>			

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut per lot cu corespunderea cerințelor solicitate ;
20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	nu se aplică	

d/o		
	nu se aplică	

**21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA RSAP
- pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA RSAP

**22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

**23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**

**24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

**25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*

**26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba de stat**

**27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

**28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

**29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică**

**30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică**

**31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț sau a fost publicat un anunț de intenție**

**32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 12.02.2020**

**33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

**34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică**

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

I. Arteni

