

**SPECIFICAȚII DE PREȚ**

**Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate.**

Numărul licitației publice: 21113155, ocds-b3wdp1-MD-1698849570746						Data: 13.12.2023		Alternativa nr.		
Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Laboratorul Biochimie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2024						Lot:		Pagina 1 din 9		
Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33100000-1	<b>ALAT (GPT)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	78640	0,8400	0,9072	66 057,60	71 342,21	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
2	33100000-1	<b>ALAT (GPT)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	94735	0,8400	0,9072	79 577,40	85 943,59	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
3	33100000-1	<b>ALAT (GPT)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	21500	0,8400	0,9072	18 060,00	19 504,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
4	33100000-1	<b>ALAT (GPT)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Hemoglobina până la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	19000	0,8400	0,9072	15 960,00	17 236,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
5	33100000-1	<b>Albumina (Albumin)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. . Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	10580	0,7700	0,8316	8 146,60	8 798,33	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
6	33100000-1	<b>Albumina (Albumin)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	4050	0,7700	0,8316	3 118,50	3 367,98	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
7	33100000-1	<b>Albumina (Albumin)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	15500	0,3300	0,3564	5 115,00	5 524,20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
8	33100000-1	<b>Albumina (Albumin)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. . Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	8500	0,3300	0,3564	2 805,00	3 029,40	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

9	33100000-1	<b>Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	78990	6,0000	6,4800	473 940,00	511 855,20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
10	33100000-1	<b>Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	17000	6,0000	6,4800	102 000,00	110 160,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
11	33100000-1	<b>Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	3500	6,0000	6,4800	21 000,00	22 680,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
12	33100000-1	<b>Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	29000	6,0000	6,4800	174 000,00	187 920,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
15	33100000-1	<b>ASAT (GOT)</b> . (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	62895	0,8400	0,9072	52 831,80	57 058,34	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
16	33100000-1	<b>ASAT (GOT)</b> . (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	91433	0,8400	0,9072	76 803,72	82 948,02	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
17	33100000-1	<b>ASAT (GOT)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	25000	0,8400	0,9072	21 000,00	22 680,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
18	33100000-1	<b>ASAT (GOT)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,257 mmol/l, Hemoglobina până la 0,1g/l, Lipemie (lipide) până la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	16500	0,8400	0,9072	13 860,00	14 968,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
19	33100000-1	<b>Bilirubina directă (Direct Bilirubin)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,7 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,4. Coeficientul de variație extraserial: 0,9. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l până la, Hemoglobina 5g/l până la, Lipemie până la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	34450	0,9200	0,9936	31 694,00	34 229,52	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

20	33100000-1	<b>Bilirubina directă (Direct Bilirubin)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,7 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,4. Coeficientul de variație extraserial: 0,9. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	62420	0,9200	0,9936	57 426,40	62 020,51	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
21	33100000-1	<b>Bilirubina directă (Direct Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,51 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 3,0. Coeficientul de variație extraserial: 3,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l, Lipemie 5g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	12350	0,8500	0,9180	10 497,50	11 337,30	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
23	33100000-1	<b>Bilirubina directă (Direct Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,7 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,4. Coeficientul de variație extraserial: 0,9. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	15000	0,9200	0,9936	13 800,00	14 904,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
24	33100000-1	<b>Bilirubina directă (Direct Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,7 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,4. Coeficientul de variație extraserial: 0,9. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	7500	0,9200	0,9936	6 900,00	7 452,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
25	33100000-1	<b>Bilirubina directă (Direct Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,51 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 3,0. Coeficientul de variație extraserial: 3,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l, Lipemie 5g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	1500	0,7100	0,7668	1 065,00	1 150,20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
27	33100000-1	<b>Bilirubina totală (Total Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,9 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	6350	0,8700	0,9396	5 524,50	5 966,46	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
28	33100000-1	<b>Bilirubina totală (Total Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,9 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	73920	0,8700	0,9396	64 310,40	69 455,23	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
29	33100000-1	<b>Bilirubina totală (Total Bilirubin)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,51 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 3. Coeficientul de variație extraserial: 3. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l, Lipemie pînă la 5g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	22425	0,6500	0,7020	14 576,25	15 742,35	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
30	33100000-1	<b>Bilirubina totală (Total Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,9 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	7500	0,8700	0,9396	6 525,00	7 047,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

31	33100000-1	<b>Bilirubina totală (Total Bilirubin)</b> (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,9 μmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	15000	0,8700	0,9396	13 050,00	14 094,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
32	33100000-1	<b>Calciu (Calcium)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.01 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,7. Coeficientul de variație extraserial: 1,8. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34 mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5 g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	18975	0,7400	0,7992	14 041,50	15 164,82	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
33	33100000-1	<b>Calciu (Calcium)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.007mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1.3. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	3250	0,7200	0,7776	2 340,00	2 527,20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
34	33100000-1	<b>Calciu (Calcium)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.007mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1.3. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	11710	0,7200	0,7776	8 431,20	9 105,70	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
35	33100000-1	<b>Calciu (Calcium)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.01 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,7. Coeficientul de variație extraserial: 1,8. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34 mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5 g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	1350	0,7400	0,7992	999,00	1 078,92	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
36	33100000-1	<b>Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 3,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 0,96. Coeficientul de variație extraserial: 2,29. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,128 mmol/l, Lipemie până la 10g/l, Hemoglobina până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	12555	0,8500	0,9180	10 671,75	11 525,49	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
37	33100000-1	<b>Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 3,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 0,96. Coeficientul de variație extraserial: 2,29. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,128 mmol/l, Lipemie până la 10g/l, Hemoglobina până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	10960	0,8500	0,9180	9 316,00	10 061,28	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
38	33100000-1	<b>Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 3,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 0,96. Coeficientul de variație extraserial: 2,29. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,128 mmol/l, Lipemie până la 10g/l, Hemoglobina până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	7500	0,5400	0,5832	4 050,00	4 374,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
41	33100000-1	<b>Cholesterol total (Cholesterol)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,008mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,8. Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,161mmol/l, Hemoglobina până la 5,0 g/l, Lipemie până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	13500	0,6500	0,7020	8 775,00	9 477,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

42	33100000-1	<b>Cholesterol total (Cholesterol)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,008mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,8. Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,161mmol/l, Hemoglobina până la 5,0 g/l, Lipemie până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	25500	0,6500	0,7020	16 575,00	17 901,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
43	33100000-1	<b>Creatinina (Createnina)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 2,65 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,2. Coeficientul de variație extraserial: 1,9 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 5g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	56625	0,3400	0,3672	19 252,50	20 792,70	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
44	33100000-1	<b>Creatinina (Createnina)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 2,65 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,2. Coeficientul de variație extraserial: 1,9 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 5g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	91425	0,3400	0,3672	31 084,50	33 571,26	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
45	33100000-1	<b>Creatinina (Createnina)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 2,65 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,2. Coeficientul de variație extraserial: 1,9 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 5g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	18500	0,3200	0,3456	5 920,00	6 393,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
46	33100000-1	<b>Creatinina (Createnina)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 2,65 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,2. Coeficientul de variație extraserial: 1,9 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 5g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	12500	0,3200	0,3456	4 000,00	4 320,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
47	33100000-1	<b>Gamma-GT (Gamma-GT)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,4U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,75. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Hemoglobina până la 4,5 g/l, Lipemie (lipide) până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	14475	1,6500	1,7820	23 883,75	25 794,45	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
48	33100000-1	<b>Gamma-GT (Gamma-GT)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 1,4U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,75. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Hemoglobina până la 4,5 g/l, Lipemie (lipide) până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	4250	1,6500	1,7820	7 012,50	7 573,50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
53	33100000-1	<b>Glucosa (Glucose)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.0126 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,97. Coeficientul de variație extraserial: 1,44. Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,8 mmol/l, Bilirubina până la 0,34mmol/l, Hemoglobina până la 5g/l, Lipemie până la 1,25g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	24000	0,4300	0,4644	10 320,00	11 145,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
54	33100000-1	<b>Glucosa (Glucose)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.0126 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,97. Coeficientul de variație extraserial: 1,44. Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,8 mmol/l, Bilirubina până la 0,34mmol/l, Hemoglobina până la 5g/l, Lipemie până la 1,25g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	53500	0,4300	0,4644	23 005,00	24 845,40	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

55	33100000-1	<b>Glucoza (Glucose)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set: 0.0126 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,97. Coeficientul de variație extraserial: 1,44. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,8 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,34mmol/l, Hemoglobina pînă la 5g/l, Lipemie pînă la 1,25g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	45500	0,3100	0,3348	14 105,00	15 233,40	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
56	33100000-1	<b>Glucoza (Glucose)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set: 0.0126 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,97. Coeficientul de variație extraserial: 1,44. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,8 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,34mmol/l, Hemoglobina pînă la 5g/l, Lipemie pînă la 1,25g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	46000	0,3100	0,3348	14 260,00	15 400,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
60	33100000-1	<b>LDH (LDH)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set: 5,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 3,3. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84mmol/l, Bilirubina pînă la 0,86 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	4975	0,9100	0,9828	4 527,25	4 889,43	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
61	33100000-1	<b>LDH (LDH)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set: 5,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 3,3. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84mmol/l, Bilirubina pînă la 0,86 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	4950	0,9100	0,9828	4 504,50	4 864,86	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
64	33100000-1	<b>Magneziu (Magnesium)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrica. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set: 0.00082 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,46. Coeficientul de variație extraserial: 3,1. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,69 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	9600	1,3500	1,4580	12 960,00	13 996,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
65	33100000-1	<b>Magneziu (Magnesium)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrica. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detectie pentru set: 0.00082 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,46. Coeficientul de variație extraserial: 3,1. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,69 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	3200	1,3500	1,4580	4 320,00	4 665,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
66	33100000-1	<b>Proteina totală (Total Protein)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set: 4,6g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,9. Coeficientul de variație extraserial: 3,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,69 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	17805	0,4500	0,4860	8 012,25	8 653,23	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
67	33100000-1	<b>Proteina totală (Total Protein)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set: 4,6g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,9. Coeficientul de variație extraserial: 3,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,69 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	24545	0,4500	0,4860	11 045,25	11 928,87	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
68	33100000-1	<b>Proteina totală (Total Protein)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detectie pentru set: 4,6g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,9. Coeficientul de variație extraserial: 3,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,69 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	12500	0,3200	0,3456	4 000,00	4 320,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

69	33100000-1	<b>Proteina totală (Total Protein)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,6g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,9. Coeficientul de variație extraserial: 3,0. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5g/l, Lipemie - trigliceride până la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	10500	0,3200	0,3456	3 360,00	3 628,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
70	33100000-1	<b>Trigliceride (Triglyceride)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,00mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,5. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Bilirubina până la 0,170mmol/l, Hemoglobina până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	33475	1,3600	1,4688	45 526,00	49 168,08	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
71	33100000-1	<b>Trigliceride (Triglyceride)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,00mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,5. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Bilirubina până la 0,170mmol/l, Hemoglobina până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	54200	1,3600	1,4688	73 712,00	79 608,96	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
72	33100000-1	<b>Trigliceride (Triglyceride)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,00mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,5. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Bilirubina până la 0,170mmol/l, Hemoglobina până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	9500	0,9600	1,0368	9 120,00	9 849,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
73	33100000-1	<b>Trigliceride (Triglyceride)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,00mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,5. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Bilirubina până la 0,170mmol/l, Hemoglobina până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	7000	0,9600	1,0368	6 720,00	7 257,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
75	33100000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata. Limita minimă de detecție pentru set: 0,21mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,0. Coeficientul de variație extraserial: 2,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,342mmol/l, Hemoglobina până la 2g/l, Lipemie - trigliceride până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	68329	0,6400	0,6912	43 730,56	47 229,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
76	33100000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata. Limita minimă de detecție pentru set: 0,009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	14525	0,8600	0,9288	12 491,50	13 490,82	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
77	33100000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata. Limita minimă de detecție pentru set: 0,009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	30108	0,8600	0,9288	25 892,88	27 964,31	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
78	33100000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata. Limita minimă de detecție pentru set: 0,009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	28500	0,7700	0,8316	21 945,00	23 700,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
79	33100000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata. Limita minimă de detecție pentru set: 0,009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	37000	0,7700	0,8316	28 490,00	30 769,20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

80	33100000-1	<b>Acidul Uric (Uric Acid)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 4,1 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,8. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Bilirubina 0,16mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,5g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 8g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	39600	0,8500	0,9180	33 660,00	36 352,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
81	33100000-1	<b>Acidul Uric (Uric Acid)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 4,1 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,8. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Bilirubina 0,16mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,5g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 8g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	51770	0,8500	0,9180	44 004,50	47 524,86	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
82	33100000-1	<b>Hemoglobina glicozilată (HbA1c)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, 4 nivele. Material pentru investigații: Singe integru cu EDTA. Limita minimă de detecție pentru set: 4%. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,2. Interferențe: Acid Ascorbic 3mmol/l, Bilirubina 0,8mmol/l, Lipemie - trigliceride 7g/l, Hemoglobina nu prezinta interferenta, Factorul reumatoid- nu este cunoscut. Setul conține control pozitiv, control negativ și calibratori pentru determinarea HbA1c. Catalog pag. 6, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	6880	58,0000	62,6400	399 040,00	430 963,20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
83	33100000-1	<b>Hemoglobina glicozilată (HbA1c)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, 4 nivele. Material pentru investigații: Singe integru cu EDTA. Limita minimă de detecție pentru set: 4%. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,2. Interferențe: Acid Ascorbic 3mmol/l, Bilirubina 0,8mmol/l, Lipemie - trigliceride 7g/l, Hemoglobina nu prezinta interferenta, Factorul reumatoid- nu este cunoscut. Setul conține control pozitiv, control negativ și calibratori pentru determinarea HbA1c. Catalog pag. 6, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	1245	58,0000	62,6400	72 210,00	77 986,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
88	33100000-1	<b>Creatininaza totală (Creatinkinase totale)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,13 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,35. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,855 mmol/l, lipemie (lipide) pînă la 700 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	4750	5,0000	5,4000	23 750,00	25 650,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
89	33100000-1	<b>Creatininaza totală (Creatinkinase totale)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,13 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,35. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,855 mmol/l, lipemie (lipide) pînă la 700 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	5650	5,0000	5,4000	28 250,00	30 510,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
90	33100000-1	<b>Creatininaza MB (Creatinkinase MB)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 6 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,8. Coeficientul de variație extraserial: 2,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,246 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,75 mmol/l, lipemie pînă la 250 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	3150	10,9000	11,7720	34 335,00	37 081,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
91	33100000-1	<b>Creatininaza MB (Creatinkinase MB)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 6 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,8. Coeficientul de variație extraserial: 2,0. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,246 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,75 mmol/l, lipemie pînă la 250 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	10290	10,9000	11,7720	112 161,00	121 133,88	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
94	33100000-1	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator automat. Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: 0,00 S-H Coeficientul de variație intraserial: 3,5 Coeficientul de variație extraserial: 3,1 Interferențe: Bilirubina pînă la 0,69 mmol/l, Acidul ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,5 g/l lipemie- trigliceride pînă la 2 g/l Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare.	Mililitru	730	4,4000	4,7520	3 212,00	3 468,96	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției



95	33100000-1	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: 0,00 S-H Coeficientul de variație intraserial: 3,5 Coeficientul de variație extraserial: 3,1 Interferențe: Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Acidul ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie- trigliceride până la 2 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiuni de utilizare.	Mililitru	1196	4,4000	4,7520	5 262,40	5 683,39	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
96	33100000-1	Ser control normal pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 5ml. Catalog pag. 3-4, instrucțiuni de utilizare.	Mililitru	2788	41,0000	44,2800	114 308,00	123 452,64	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
97	33100000-1	Ser control patologic pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 5ml. Catalog pag. 3-4, instrucțiuni de utilizare.	Mililitru	2651	41,0000	44,2800	108 691,00	117 386,28	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
<b>Total oferta:</b>							<b>2 886 928,46</b>	<b>3 117 882,74</b>		

**Suma totală: 3 117 882 (Trei milioane o sută șaptesprezece mii opt sute optzeci și doi) Lei 74 bani.**

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: **Mordvinov Ghenadie**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă, 5/1**

**Data: 13.12.2023**

**Valabilitatea ofertei - 160 zile.**