

**SPECIFICAȚII DE PREȚ**

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

**Numărul licitației publice: 21264606, ocds-b3wdp1-MD-1722410248839**

**Data: 05.09.2024**

Alternativa nr.

**Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025**

**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. maxim 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. Nr. DM000367329	Mililitru	39850	0,6500	0,7020	25 902,50	27 974,70	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. maxim 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. Nr. DM000367329	Mililitru	96658	0,6500	0,7020	62 827,70	67 853,92	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. maxim 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. Nr. DM000367330	Mililitru	27000	0,6500	0,7020	17 550,00	18 954,00	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. maxim 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. Nr. DM000367330	Mililitru	9800	0,6500	0,7020	6 370,00	6 879,60	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. maxim 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. Nr. DM000367323	Mililitru	7300	0,5900	0,6372	4 307,00	4 651,56	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. maxim 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. Nr. DM000367323	Mililitru	6725	0,5900	0,6372	3 967,75	4 285,17	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. maxim 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. Nr. DM000367326	Mililitru	10126	0,3300	0,3564	3 341,58	3 608,91	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

8	33100000-1	<b>Acidul Uric (Uric Acid)</b> (Fl. cu vol. maxim 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 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,8. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Bilirubina 0,16mmol/l, Hemoglobina până la 0,5g/l, Lipemie - trigliceride până la 8g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512087	Mililitru	34625	0,6700	0,7236	23 198,75	25 054,65	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. maxim 175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigații: 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. Nr. DM000511970	Mililitru	40950	4,5000	4,8600	184 275,00	199 017,00	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. maxim 1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigații: 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. Nr. DM000511971	Mililitru	16800	4,2000	4,5360	70 560,00	76 204,80	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. maxim 1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigații: 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. Nr. DM000511971	Mililitru	3730	4,2000	4,5360	15 666,00	16 919,28	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. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigații: 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. Nr. DM000511970	Mililitru	32875	4,5000	4,8600	147 937,50	159 772,50	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. maxim 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: 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. Nr. DM000367340	Mililitru	43000	0,6500	0,7020	27 950,00	30 186,00	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. maxim 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: 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. Nr. DM000367340	Mililitru	82458	0,6500	0,7020	53 597,70	57 885,52	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. maxim 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: 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. Nr. DM000367341	Mililitru	13300	0,6500	0,7020	8 645,00	9 336,60	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. maxim 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: 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. Nr. DM000367341	Mililitru	26125	0,6500	0,7020	16 981,25	18 339,75	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. maxim 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 pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511991	Mililitru	42725	0,7500	0,8100	32 043,75	34 607,25	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. maxim 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 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 pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511991	Mililitru	44150	0,7500	0,8100	33 112,50	35 761,50	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. maxim 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,51µmol/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. Nr. DM000511984	Mililitru	16250	0,6000	0,6480	9 750,00	10 530,00	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. maxim 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 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 pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511992	Mililitru	12000	0,7500	0,8100	9 000,00	9 720,00	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. maxim 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 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 pînă la, Hemoglobina 5g/l pînă la, Lipemie pînă la 1 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511992	Mililitru	10000	0,7500	0,8100	7 500,00	8 100,00	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. maxim 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,51µmol/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. Nr. DM000511985	Mililitru	1000	0,6000	0,6480	600,00	648,00	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. maxim 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: 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. Nr. DM000511993	Mililitru	29650	0,7500	0,8100	22 237,50	24 016,50	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. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000511993	Mililitru	51975	0,7500	0,8100	38 981,25	42 099,75	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. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000511986	Mililitru	18825	0,6000	0,6480	11 295,00	12 198,60	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. maxim 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 până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000511994	Mililitru	13050	0,7500	0,8100	9 787,50	10 570,50	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. maxim 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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000511994	Mililitru	18000	0,7500	0,8100	13 500,00	14 580,00	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. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.01mmol/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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000323724	Mililitru	1850	0,5600	0,6048	1 036,00	1 118,88	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. maxim 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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000323719	Mililitru	11075	0,5700	0,6156	6 312,75	6 817,77	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. maxim 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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000323719	Mililitru	17825	0,5700	0,6156	10 160,25	10 973,07	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. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.01mmol/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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000323724	Mililitru	1200	0,5600	0,6048	672,00	725,76	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. maxim 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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000511963	Mililitru	10125	0,6900	0,7452	6 986,25	7 545,15	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. maxim 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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000511963	Mililitru	8875	0,6900	0,7452	6 123,75	6 613,65	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. maxim 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, instrucțiuni de utilizare. Nr. DM000511965	Mililitru	7750	0,5500	0,5940	4 262,50	4 603,50	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. maxim 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 investigatii: 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 0,16mmol/l, Hemoglobina până la 5,0 g/l, Lipemie până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323737	Mililitru	17125	0,6500	0,7020	11 131,25	12 021,75	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. maxim 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 investigatii: 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 0,16mmol/l, Hemoglobina până la 5,0 g/l, Lipemie până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323737	Mililitru	20900	0,6500	0,7020	13 585,00	14 671,80	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 (Creatinina)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000512011	Mililitru	42425	0,3400	0,3672	14 424,50	15 578,46	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 (Creatinina)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000512011	Mililitru	62900	0,3400	0,3672	21 386,00	23 096,88	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 (Creatinina)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000512014	Mililitru	24500	0,3300	0,3564	8 085,00	8 731,80	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 (Creatinina)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000512014	Mililitru	16000	0,3300	0,3564	5 280,00	5 702,40	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. maxim 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 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. Nr. DM000512021	Mililitru	11875	1,6700	1,8036	19 831,25	21 417,75	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. maxim 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 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. Nr. DM000512021	Mililitru	4900	1,6700	1,8036	8 183,00	8 837,64	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. maxim 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 investigatii: 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. Nr. DM000305249	Mililitru	48275	0,2700	0,2916	13 034,25	14 076,99	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

54	33100000-1	<b>Glucoza (Glucose)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 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 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. Nr. DM000305249	Mililitru	96195	0,2700	0,2916	25 972,65	28 050,46	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. maxim 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 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. Nr. DM000305253	Mililitru	44000	0,2300	0,2484	10 120,00	10 929,60	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. maxim 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 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. Nr. DM000305253	Mililitru	29300	0,2300	0,2484	6 739,00	7 278,12	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. maxim 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 până la 2,84mmol/l, Bilirubina până la 0,86 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512041	Mililitru	5400	0,9700	1,0476	5 238,00	5 657,04	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. maxim 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 până la 2,84mmol/l, Bilirubina până la 0,86 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512041	Mililitru	1200	0,9700	1,0476	1 164,00	1 257,12	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. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică. 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 până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512045	Mililitru	6700	1,4000	1,5120	9 380,00	10 130,40	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. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică. 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 până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 10 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512045	Mililitru	4100	1,4000	1,5120	5 740,00	6 199,20	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. maxim 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 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. Nr. DM000302447	Mililitru	9525	0,4600	0,4968	4 381,50	4 732,02	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. maxim 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 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. Nr. DM000302447	Mililitru	20650	0,4600	0,4968	9 499,00	10 258,92	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. maxim 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 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. Nr. DM000367335	Mililitru	12000	0,3300	0,3564	3 960,00	4 276,80	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. maxim 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. Nr. DM000367335	Mililitru	4000	0,3300	0,3564	1 320,00	1 425,60	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. maxim 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. Nr. DM000512065	Mililitru	23475	1,0600	1,1448	24 883,50	26 874,18	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. maxim 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. Nr. DM000512065	Mililitru	54125	1,0600	1,1448	57 372,50	61 962,30	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. maxim 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. Nr. DM000512069	Mililitru	7000	1,0200	1,1016	7 140,00	7 711,20	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. maxim 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. Nr. DM000512069	Mililitru	4000	1,0200	1,1016	4 080,00	4 406,40	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. maxim 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. Nr. DM000512081	Mililitru	35208	0,7000	0,7560	24 645,60	26 617,25	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. maxim 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. Nr. DM000512078	Mililitru	26025	0,8000	0,8640	20 820,00	22 485,60	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. maxim 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. Nr. DM000512078	Mililitru	55125	0,8000	0,8640	44 100,00	47 628,00	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. maxim 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 detectie 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. Nr. DM000512079	Mililitru	31000	0,7900	0,8532	24 490,00	26 449,20	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. maxim 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 detectie 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. Nr. DM000512079	Mililitru	12500	0,7900	0,8532	9 875,00	10 665,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
80	33100000-1	<b>Albumina (Albumin)</b> , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detectie 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 influenta rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influenta rezultatul. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367326	Mililitru	2000	0,3400	0,3672	680,00	734,40	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. maxim 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 EDTA sau heparinizată, urina. Limita minimă de detectie 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. Nr. DM000512087	Mililitru	54300	0,6700	0,7236	36 381,00	39 291,48	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
88	33100000-1	<b>Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 detectie 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. Nr. DM000323741	Mililitru	8450	5,0000	5,4000	42 250,00	45 630,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
89	33100000-1	<b>Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 detectie 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. Nr. DM000323741	Mililitru	9450	5,0000	5,4000	47 250,00	51 030,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
90	33100000-1	<b>Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 detectie 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. Nr. DM000344339	Mililitru	3625	11,0000	11,8800	39 875,00	43 065,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
91	33100000-1	<b>Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)</b> , (Fl. cu vol. maxim 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 detectie 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. Nr. DM000344339	Mililitru	8000	11,0000	11,8800	88 000,00	95 040,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
94	33100000-1	<b>Proba cu timol</b> (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator automat. Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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. Nr. DM000512071	Mililitru	250	4,4400	4,7952	1 110,00	1 198,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției



95	33100000-1	<b>Proba cu timol</b> (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. instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512071	Mililitru	8090	4,4400	4,7952	35 919,60	38 793,17	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
96	33100000-	Ser control normal pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 5ml. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512054	Mililitru	3505	42,0000	45,3600	147 210,00	158 986,80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
97	33100000-	Ser control patologic pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 5ml. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512057	Mililitru	3385	42,0000	45,3600	142 170,00	153 543,60	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
98	33100000-	Test la troponina I în ser de tip casetă. Sensibilitatea 98,6 % (valoarea cut-off), specificitatea 99,7 %. Catalog (pag. 1-2), instrucțiune de utilizare. Nr. DM000450644	Test	28060	8,8000	9,5040	246 928,00	266 682,24	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>2 140 073,33</b>	<b>2 311 279,20</b>		

**Suma totală: 2 311 279 (Două milioane trei sute unsprezece mii două sute șaptezeci și nouă) Lei 20 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: 05.09.2024**

**Valabilitatea ofertei - 160 zile.**