

**SPECIFICAȚII DE PREȚ**

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

Numărul licitației publice: 21060598, ocds-b3wdp1-MD-1658823517865						Data: 13.09.2022		Alternativa nr.		
Denumirea obiectului achiziției: Achiziționarea centralizată a reagenților de laborator - biochimie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2023						Lot:		Pagina 1 din 3		
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	33100 000-1	ASAT (GOT) . (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	77204	0,7100	0,7668	54 814,84	59 200,03		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
2	33100 000-1	ASAT (GOT) . (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	103750	0,7100	0,7668	73 662,50	79 555,50		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
3	33100 000-1	ASAT (GOT) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	24100	0,7000	0,7560	16 870,00	18 219,60		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
4	33100 000-1	ASAT (GOT) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	15450	0,7000	0,7560	10 815,00	11 680,20		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
5	33100 000-1	ALAT (GPT) , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	70204	0,7100	0,7668	49 844,84	53 832,43		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
6	33100 000-1	ALAT (GPT) , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	106038	0,7100	0,7668	75 286,98	81 309,94		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
7	33100 000-1	ALAT (GPT) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	33050	0,7000	0,7560	23 135,00	24 985,80		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
8	33100 000-1	ALAT (GPT) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	14500	0,7000	0,7560	10 150,00	10 962,00		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
9	33100 000-1	Albumina (Albumin) , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	10730	0,6500	0,7020	6 974,50	7 532,46		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
10	33100 000-1	Albumina (Albumin) , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	9300	0,6500	0,7020	6 045,00	6 528,60		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
11	33100 000-1	Albumina (Albumin) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	10000	0,1700	0,1836	1 700,00	1 836,00		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
12	33100 000-1	Albumina (Albumin) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	4000	0,1700	0,1836	680,00	734,40		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
13	33100 000-1	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	13840	0,8000	0,8640	11 072,00	11 957,76		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
14	33100 000-1	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline	Mililitru	11675	0,8000	0,8640	9 340,00	10 087,20		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
15	33100 000-1	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	9500	0,4700	0,5076	4 465,00	4 822,20		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
16	33100 000-1	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline	Mililitru	250	0,4700	0,5076	117,50	126,90		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
17	33100 000-1	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	46315	5,3500	5,7780	247 785,25	267 608,07		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
18	33100 000-1	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Conform specificării tehnice depline	Mililitru	58735	5,3500	5,7780	314 232,25	339 370,83		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
19	33100 000-1	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Conform specificării tehnice depline	Mililitru	18500	5,3500	5,7780	98 975,00	106 893,00		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
20	33100 000-1	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. 500-1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3. Conform specificării tehnice depline	Mililitru	3175	5,3500	5,7780	16 986,25	18 345,15		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
23	33100 000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	58025	0,8700	0,9396	50 481,75	54 520,29		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
24	33100 000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	59250	0,8700	0,9396	51 547,50	55 671,30		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
25	33100 000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	8500	0,8700	0,9396	7 395,00	7 986,60		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
26	33100 000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	9800	0,8700	0,9396	8 526,00	9 208,08		Clasificație bugetară (IBAN) a instituției

28	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	25100	0,5200	0,5616	13 052,00	14 096,16	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
29	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	46300	0,9200	0,9936	42 596,00	46 003,68	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
30	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	51950	0,9200	0,9936	47 794,00	51 617,52	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
31	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	15400	0,9200	0,9936	14 168,00	15 301,44	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
32	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	3800	0,9200	0,9936	3 496,00	3 775,68	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
34	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	15150	0,6100	0,6588	9 241,50	9 980,82	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
35	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	11000	0,6100	0,6588	6 710,00	7 246,80	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
36	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	21200	0,4700	0,5076	9 964,00	10 761,12	Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vinzătorului pe parcursul anului 2023:
37	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	8815	0,4700	0,5076	4 143,05	4 474,49	a)În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza într-o singură tranșă, până la data de 31 martie 2023;
38	33100 000-1	<b>Calciu (Calcium)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	1351	0,5800	0,6264	783,58	846,27	b) În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza:
39	33100 000-1	<b>Calciu (Calcium)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	5500	0,5800	0,6264	3 190,00	3 445,20	- la fiecare 2 luni, în proporție de a câte 10% per lot din cantitatea totală contractată (I tranșă: până la 28 februarie 2023, II tranșă: până la 30 aprilie 2023, III tranșă: până la 30 iunie 2023, IV tranșă: până la 31 august 2023, V tranșă: până la 31 octombrie 2023, VI tranșă: până la 31 decembrie 2023), iar restul 40% din cantitatea totală contractată - livrarea se va efectua doar la solicitarea în scris a Beneficiarului, în termen de 20 zile calendaristice din data plasării bonului de comandă, conform necesităților reale ale beneficiarului.
42	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	13000	0,6400	0,6912	8 320,00	8 985,60	
43	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	18800	0,6400	0,6912	12 032,00	12 994,56	
46	33100 000-1	<b>Creatinina (Creatinina)</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. Conform	Mililitru	43000	0,1900	0,2052	8 170,00	8 823,60	
47	33100 000-1	<b>Creatinina (Creatinina)</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.	Mililitru	8600	0,1900	0,2052	1 634,00	1 764,72	
48	33100 000-1	<b>Gamma-GT (Gamma-GT)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	14544	1,5700	1,6956	22 834,08	24 660,81	
49	33100 000-1	<b>Gamma-GT (Gamma-GT)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	7825	1,5700	1,6956	12 285,25	13 268,07	
56	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	10500	0,3200	0,3456	3 360,00	3 628,80	
57	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	17800	0,3200	0,3456	5 696,00	6 151,68	
62	33100 000-1	<b>LDH (LDH)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	5600	0,8400	0,9072	4 704,00	5 080,32	
63	33100 000-1	<b>LDH (LDH)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	5300	0,8400	0,9072	4 452,00	4 808,16	
64	33100 000-1	<b>Lipaza (Lipase)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Colorimetric fermentativă. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	2100	11,9000	12,8520	24 990,00	26 989,20	
65	33100 000-1	<b>Lipaza (Lipase)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Colorimetric fermentativă. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	1300	11,9000	12,8520	15 470,00	16 707,60	
66	33100 000-1	<b>Magneziu (Magnesium)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	10840	1,2300	1,3284	13 333,20	14 399,86	
67	33100 000-1	<b>Magneziu (Magnesium)</b> (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	2450	1,2300	1,3284	3 013,50	3 254,58	
68	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	16950	0,3000	0,3240	5 085,00	5 491,80	
69	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	19330	0,3000	0,3240	5 799,00	6 262,92	
70	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	14500	0,2000	0,2160	2 900,00	3 132,00	
71	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	2500	0,2000	0,2160	500,00	540,00	

72	33100 000-1	<b>Trigliceride (Trigliceride)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	49905	1,3400	1,4472	66 872,70	72 222,52	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
73	33100 000-1	<b>Trigliceride (Trigliceride)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	51510	1,3400	1,4472	69 023,40	74 545,27	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
74	33100 000-1	<b>Trigliceride (Trigliceride)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	9000	0,9400	1,0152	8 460,00	9 136,80	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
75	33100 000-1	<b>Trigliceride (Trigliceride)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	11800	0,9400	1,0152	11 092,00	11 979,36	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
77	33100 000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	59108	0,5500	0,5940	32 509,40	35 110,15	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
78	33100 000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	30725	0,8700	0,9396	26 730,75	28 869,21	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
79	33100 000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	47700	0,8700	0,9396	41 499,00	44 818,92	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
80	33100 000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	37850	0,7300	0,7884	27 630,50	29 840,94	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
81	33100 000-1	<b>Uree (Urea)</b> , (Fl. cu vol. 500-1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	8500	0,7300	0,7884	6 205,00	6 701,40	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
82	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	38030	0,8000	0,8640	30 424,00	32 857,92	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
83	33100 000-1	<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. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	47150	0,8000	0,8640	37 720,00	40 737,60	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
84	33100 000-1	<b>Hemoglobina glicozilată (HbA1c)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	18186	50,0000	54,0000	909 300,00	982 044,00	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
85	33100 000-1	<b>Hemoglobina glicozilată (HbA1c)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	400	50,0000	54,0000	20 000,00	21 600,00	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
86	33100 000-1	<b>LDL Colesterol (LDL Cholesterol)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără	Mililitru	23200	7,9000	8,5320	183 280,00	197 942,40	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
87	33100 000-1	<b>LDL Colesterol (LDL Cholesterol)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără	Mililitru	5210	7,9000	8,5320	41 159,00	44 451,72	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
88	33100 000-1	<b>HDL Colesterol (HDL Cholesterol)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără	Mililitru	18340	7,9000	8,5320	144 886,00	156 476,88	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
89	33100 000-1	<b>HDL Colesterol (HDL Cholesterol)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.	Mililitru	8545	7,9000	8,5320	67 505,50	72 905,94	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
90	33100 000-1	<b>Creatin chinaza totală (Creatin kinase totale)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	6300	4,8000	5,1840	30 240,00	32 659,20	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
91	33100 000-1	<b>Creatin chinaza totală (Creatin kinase totale)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	4100	4,8000	5,1840	19 680,00	21 254,40	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
92	33100 000-1	<b>Creatin chinaza MB (Creatin kinase MB)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	4675	10,7600	11,6208	50 303,00	54 327,24	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
93	33100 000-1	<b>Creatin chinaza MB (Creatin kinase MB)</b> , (Fl. cu vol. 40-175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	11950	10,7600	11,6208	128 582,00	138 868,56	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
96	33100 000-1	<b>Proba cu timol</b> (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator automat. Soluție concentrată, pentru diluție 1:50. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	130	3,8000	4,1040	494,00	533,52	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
97	33100 000-1	<b>Proba cu timol</b> (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Soluție concentrată, pentru diluție 1:50. Conform specificării tehnice depline solicitate.	Mililitru	3441	3,8000	4,1040	13 075,80	14 121,86	Clasificație bugetară (IBAN) a instituției
<b>Total oferta:</b>							<b>3 427 290,37</b>	<b>3 701 473,60</b>	

**Suma totală: 3 701 473 (Trei milioane șapte sute unu mii patru sute șaptezeci și trei) Lei 60 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**