

	CPV	Наименование	Виола ООО	Таг Эм ООО	Фармегус ООО	Дельта ООО	Линаре ООО
			шн ШУЗ	шн ШУЗ	шн ШУЗ	шн ШУЗ	шн ШУЗ
1	33691162	ALT аланинаминотрансфераза реактив для определения ALT	28 000			50 000	13 500
2	33691162	Краситель по Романовскому -Гимзе	18 000	8 333,33	12 000		9 500
3	33691162	Аспартатаминотрансфераза реактив для определения AST	28 000	4 500,00		50 000	13 000
4	24321860	Азотная кислота концентрированная		2 833,33			
5	33691846	Лимонная кислота порошок					
6	33691162	Сера порошок					
7	24321440	Уксусная кислота концентрированная 60%		2 250,00			
8	33211340	Реактив для определения гемоглобина 2*25 мл	93 600			90 000	
9	33211430	Реактив для определения альфа-амилазы 5*50 мл	156 000			250 000	94 000
10	33211110	Стрип-тесты для определения кетонов (биохимический анализ) N100	19,800			36 000	
11	33211180	GPO triglicerid реактив для определения триглицеридов 2*120мл	106 000			80 000	50 000
12	33211270	реактив для определения общего белка Total Protein ,метод иммуноферментный	4 300			4 000	
13	33211120	реактив для определения глюкозы GLUCOSAE ,метод ферментативный , колориметрический 4*100мл	121 500			90 000	
14	33211140	реактив для определения общего билирубина BIL, метод ферментативный , колориметрический 100/100мл	11 400			10 000	9 500
15	33211150	реактив для определения мочевины UREA ENZIMATIC ,метод кинетический 2*100мл	53 200				53 100
16	33211160	реактив для определения креатинина CREAT , метод фотометрический, кинетический 2*100мл	48 800			40 000	18 000
17	33211190	цоликлон анти -А , метод гемоглютинация		6 166,67		12 000	8 000
18	33211190	цоликлон анти -AB , метод гемоглютинация		2 500,00		4 500	3 750
19	33211200	цоликлон анти -B , метод гемоглютинация		6 166,67		12 000	8 000
20	33211220	цоликлон анти -D , метод гемоглютинация		12 083,33		30 000	16 000
21	33211230	реактив для определения сифилиса RPR sifilis N100 , метод аглютинация	39 600			72000	

22	33211240	реактив для определения ревматоидного фактора N100 , метод агглютинация	42 700			42000	29 400
23	33211250	реактив для определения С реактивного белка N 100 , метод агглютинация	156 000			120000	78 000
24	33211130	реактив для определения холестерина CHOL 2*120мл , метод ферментативный колориметрический	202 500				132 000
25	33211300	реактив для определения кальция 2*100мл , метод фотометрический , кинетический	48 300				31 500
26	33211310	реактив для определения тромбопластины 6*10мл , метод колориметрический	243 600			225000	142 800
27	38591200	Микросамплер 0,02 .Предназначен специально для отбора микропроб жидких материалов.		14 916,67		50000	
28	38591200	Микросамплер 0,1 .Предназначен специально для отбора микропроб жидких материалов.		14 916,67		50000	
29	33211130	реактив для определения LDL холестерина N100 ,метод колориметрический	91 400			50000	
30	33611341	тест-набор для определения витамина D N96 метод иммуноферментативный	284 000			250000	
31	33691138	реактив для определения гликолизированного гемоглобина , N36 , метод иммуноферментативный					
32	33211180	Тест для определения TSH	178 800			150000	
33	33691162	реактив для определения свободного тироксина FT4 , N96 , метод иммуноферментный	119 200			200000	
34	33691162	реактив для определения тиреоид пероксидазы ,N 96 , метод иммуноферментный	59 600			130000	
35	33211290	реактив для определения калия K+ , N 100				25000	19 000
36	33691162	реактив для определения натрия Na+ , N 100				60000	
37	33141211	Наконечник 0,01		7 500,00			3 600
38	33141211	Наконечник 0,1		5 500,00			
39	33141211	Наконечник 0,2		1 916,67		8 000	1 900
40	33141211	Наконечник 1,1		66 666,67		10 000	3 500
41	15991700	Бумага для фильтра		33 333,33			
42	24951490	Имерсионное масло	80 000	25 000,00			

Принято решение
за 5, против 0

3. Наличие документов.

Требованиям приглашения соответствуют заявки, представленные от всех организаций.

Принято решение
за 5, против 0

3. Признать, что

По заявкам не было запросов и ответов.

Принято решение
за 5, против 0

Следующее заседание пригласить 12-го февраля в 12.00 для переговоров по снижению цен в
Ванадзорской Поликлинике N 1 по адресу г.Ванадзор, ул.Мясникяна 17.

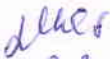
Принято решение
за 5, против 0

Председатель комиссии:



С.Балаян

Члены комиссии:



Л.Авагян



Н.Мнацаканян



Т.Аракелян



С.Месропян

Секретарь комиссии:



А. Погосян