

ПРОТОКОЛ № 1

СНОК "Сарухани МА" для нужд ОГ РА код SAAPK GHAPDZB -26/01 смета процедуры закупки в форме запроса котировочно заседании комиссии по вскрытию и оценке заявок
С. Сарухан 26.01.2026

присутствовали

Председатель: Мелания Геворкян

Вступительные участники: Гоар Маркосян
Алла Гаспарян

Оценивающие участники: Наира Хостян
Вардуи Бадалян

Секретарь: Саргис Погосян

1. Имена и адреса заявителей

Մանկավարժական	ՀՀՀՀ	Էլ հասցե, հեռախոսահամար	Գործունեության հասցեն
ООО «Ани Мед»	09221601	animedllc@mail.ru	г. Ереван, Ростовян д.13/81, кв 94
ООО «Маг-Фармация»	00842845	tenders@margpharma.com 095246449 010246449	г. Ереван, Комитаса 65/141 ш
ЗАО «Арфармация»	02505735	tender@arpharm.am 060 759 999	г. Ерева, Раффи 111
ООО «Карме»	08427081		

Решение принято за-4, против-0

Данные о наличии документов, необходимых в каждом заявлении.

Документы, необходимые для приглашения, присутствуют в заявке, подаваемой участниками.

Решение принято за-4, против-0

3. Сведения о документах, представленных каждым участником, формируются в соответствии с установленными условиями.

Документы, необходимые для приглашения, присутствуют в заявке, подаваемой участниками.

Решение принято за-4, против-0

4. Комиссия постановила признать нижеперечисленных участников с первого места по следующему району:

ООО «Маг-Фармация» 1,

С указанными участниками будет подписан договор при наличии документов, предусмотренных приглашением.

Критерием, используемым для определения выбранного участника торгов, является наименьшая ставка. Согласно подпункту 1 пункта 4 статьи 10 Закона РА "О закупках", периода бездействия не объявляется.

5. Опубликовать в информационном бюллетене объявление о решении о заключении контракта в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 10 Закона РА "О закупках".

6. Представлены ценовые предложения, представленные участниками.

	название	ООО «Ани Мед»	ООО «Маг- Фармаци я»	ЗАО «Арфармац ия»	ООО «Карме»
		Unwlg UUR	Unwlg UUR	Unwlg UUR	
1	хлопок 100г			96000	
8	Скарифицирующий пластик	39750			
14	Супрастин			4350	
15	Дексаметазон (дексаметазона натрия фосфат) 4мг/мл 1мл			20750	
16	аминофиллин 5 мл				
17	хлорид натрия 0,9% 500,0			4160	
18	натрия хлорид 9 мг/мл, 250 мл			3330.66	
27	Вакуумная пробирка натруми цитрат 3,2%	54000			41700
28	ЭКГ-бумага 80x30				48750
29	Соногель 5л				12500
30	Липкий электрод ЭКГ	20700			
33	Стерильная вакуумная пробирка для забора крови Tub Serum C/A (13X75мм, 5мл)	69250			69500
34	Перчатки смотровые нестерильные, без талька.				41250
36	для общего анализа крови Вакуумная пробирка для определения ENA 30' цитрат натрия	360000			
37	трансфузионная инфузия h-c 21 г	44000			44400
40	Экстремальный синий, 200-1000мкл	5400			5500
41	Тест-полоска для сахаромера Contour-Plus /contur-plus/N50 DC	2800			2600
43	пластиковый контейнер 1,5 мл /Эпендольф/ для биохимического исследования				19600
44	Набор калибраторов общих простатических специфических антител 2-го поколения в крови для анализа поколения Tosoh AIA.	19000			8250
45	Набор для определения общего количества простатспецифических антител 2-го поколения в крови		80400		
46	Набор калибраторов для определения свободного гормона Т 3 в крови		176600		
47	Набор для определения свободного гормона Т 3 в крови		80400		
48	Набор калибраторов для определения свободного гормона Т4 в крови		191600		
49	Набор для определения свободного гормона Т4 в крови		80400		
50	Набор для определения тиреотропина 3-го поколения в крови		316000		

51	Набор для определения тиреотропина 3-го поколения в крови		90000		
52	Промывочная жидкость TOSOH AIA-PACK WASH CONCENTRATE для автоматического флуоресцентного анализатора поколения TOSOH AIA		75000		
53	Промывочная жидкость TOSOH AIA-PACK DILUENT CONCENTRATE для автоматического флуоресцентного анализатора поколения TOSOH AIA		80400		
54	Субстрат для автоматического флуоресцентного анализатора поколения TOSOH AIA		229000		
55	Набор калибраторов для определения аденокортикотропного гормона в крови		143000		
56	Аденокортикотропный гормон в крови		80400		
57	Набор калибраторов для определения антител к тиреоглобулину в крови		625000		
58	Набор калибраторов для определения антител к тиреоглобулину в крови		80400		
59	Набор для определения антител к тиреоглобулину в крови		215000		
60	Набор калибраторов для определения антител к тироидной пероксидазе в крови		175000		
61	Набор для определения антител к тироидной пероксидазе в крови		80400		
62	Набор калибраторов для определения общего количества свободных простатспецифических антител 2-го поколения в крови		145800		
63	Набор калибраторов для определения гормона пролактина в крови		96600		
64	Набор для определения гормона пролактина в крови		200000		
65	Набор для определения общего гормона тестостерона в крови		583000		
66	Набор калибраторов для определения тропонина I в крови для анализа поколения Tosoh AIA.		275000		
67	Набор для определения тропонина I крови для анализа поколения Tosoh AIA.		180000		
68	Общий чистящий раствор для анализаторов крови		250000		
69	реагент для дифференциации, который подвергается структурной деградации во время общего анализа крови		382000		
70	Разбавитель для общего анализа крови.		27900		
71	Лизирующий реагент при общем анализе крови		41600		
72	Раствор разбавитель Разбавитель 20л		67500		
73	Чистящая жидкость для автоматических и полуавтоматических клинических биохимических тампонов.		62400		
74	Многопараметрическая контрольная сыворотка для клинического биохимического анализа.		50000		
75	Специальная моющая добавка для автоматического биохимического анализатора		36000		
76	Добавка к промывной жидкости для автоматического биохимического анализатора		80000		
77	Набор для определения аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ; АСАТ).		116000		
78	Набор для определения общего и прямого/конъюгированного билирубина в крови		525000		
79	Набор для определения липопротеидов высокой плотности в крови		41600		
80	Набор для определения трехвалентного железа в крови		70000		

81	Набор для определения аланинаминотрансферазы в крови (ГПТ; АЛАТ).	195800		
82	Набор для определения уровня глюкозы в крови Nabor dlya opredeleniya urovnya glyukozy v krovi	45800		
83	Набор для определения общего холестерина в крови	54000		
84	Набор для определения липопротеидов низкой плотности в крови	45800		
85	Набор для определения мочевой кислоты в крови	50000		
86	Набор для определения мочевины в крови	80400		
87	Набор для определения триглицеридов в крови	215000		
88	Многопараметрический калибратор сыворотки для клинического биохимического анализа.			
89	Набор для определения креатинина в крови	116600		

Председатель:



Мелания Геворкян

Вступительные участники:

Гоар Маркосян



Алла Гаспарян



Наира Хостян



Оценивающие участники:

Вардуи Бадалян



Секретарь:

Саргис Погосян



