

ПРОТОКОЛ № 2

Об итогах государственных закупок способом ценовых предложений

с.Акжар

16.30 часов 19.02.2021 г

КГП на ПХВ «Районная больница №2 Тарбагатайского района» УЗ ВКО, ул.Муратбаева, 44  
Почтовый адрес: 071501, ВКО, Тарбагатайский район, с.Акжар, ул.Муратбаева № 44

В соответствии с законом РК «О государственных закупках» № 434-V, постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 г № 1729 от 18 ноября 2017г. «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» провело закуп:

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
1	ТОО «МедТехСервис»	17.02.2020	17.05

Цена предложенная ТОО «МедТехСервис»

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
55	Изотанический разбавитель для анализатора закрытого типа ВС-5000, Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	13	63835	829855

56	Лизирующий реагент 500мл для анализатора закрытого типа BC-5000, Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл	канистра	13	79020	1027260
57	Лизирующий реагент 100 мл для анализатора закрытого типа BC-5000, Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	канистра	13	50725	659425
58	Чистящий реагент 17 мл для анализатора закрытого типа BC-5000, Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	Флакон	13	3800	49400
Всего					2565940

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
2	ТОО «Альянс-Фарм»	18.02.2020	14.30
Цена предложенная ТОО «Альянс-Фарм»			

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
60	Гемоглабин АГАТ 600 опр х5мл	упаковка	3	2500	7500
61	Камера Горяева	шт	3	7000	21000

63	Гель для УЗИ 5л	канистра	3	5000	15000
65	Пробирка центрифужные неградуйрованная	шт	300	50	15000
66	Ерш пробирочный 280*100*25, белый	шт	2	500	1000
	Всего				59500

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
3	ТОО "ШығысМедТрейд"	17.02.2020	17.05

Цена предложенная ТОО "ШығысМедТрейд"

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Антиген кардиолипиновый для РМП (Реакции микропреципитации)	упаковка	10	23000	230000
3	Антиген трепонемный ультразвуоченный для РСК (Реакция связанная с комплиментом), лиофилизат для приготовления раствор для диагностических целей	упаковка	10	20000	200000
4	Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая (уп №10-20мл)	упаковка	2	26670	53340
5	Комплемент сухой, по 1 мл в ампулах №10 (ручной)	упаковка	8	22050	176400
6	Термолента 50*20*12 мм нар. чистая для гематологических анализаторов ВС-3600	рулон	15	290	4350
7	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа). Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	18	32620	587160
8	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина . Для	набор	18	32620	587160

	автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
9	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	18	21900	394200
10	Диагностический набор реагентов для определения АСТ Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели	набор	18	21900	394200
11	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	набор	12	25240	302880

	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
12	<p>12</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	10	50400	504000
13	<p>13</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	10	12440	124400
14	<p>14</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл.</p>	набор	18	18180	327240

	Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
15	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	157300	157300
16	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина S Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	18	28140	506520
17	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и	набор	20	18140	362800

	R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
18	<p>18</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Железа Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	4	44260	177040
19	<p>19</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Кальция(Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	3	16980	50940
20	<p>20</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты для анализатора закрытого типа BS-200E Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения</p>	набор	4	33650	134600

	<p>контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>				
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения Амилаза (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	8	33480	267840
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных</p>	набор	1	62460	62460

	ячейках карусели реагентов				
23	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	1	71120	71120
34	<p>Диагностический набор реагентов для определения С реактивный белка(Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа), Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	штука	6	58470	350820
35	Тех-Фибриноген тест 30 -60 опред (для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	5	15000	75000
36	Тех-Пластин тест 100 -200 определение (протромбированного времени, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	20	26400	528000
37	Кюветы реакционные (700, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	3	110000	330000
38	Шарики стальные (1600шт, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	1	54000	54000

39	Реакционные кюветы. Набор многоцветных реакционных кювет для биохимического анализатора BS-200E. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор	набор	1	160400	160400
41	Кассета для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакции 400 кассет (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа)	упаковка	1	687500	687500
42	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа)	упаковка	0,2	248250	49650
43	Прокаливатели кассет для системы (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа) 20шт/уп	упаковка	10	5100	51000
44	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) упаковка Ortho	упаковка	1	25160	25160
45	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B) Cells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	12	22780	273360
46	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	12	38540	462480
47	Пробирка микроцентрафужная типа "Эппидорф" с делениями №500	упаковка	2	2900	5800
48	Эритротест-Циклон Анти -В 10мл №10	флакон	10	11950	119500
49	Эритротест-Циклон Анти -А 10мл №10	флакон	10	11950	119500
50	Эритротест-Циклон Анти -АВ 5мл №10	флакон	10	11950	119500
51	Эритротест-Циклон Анти -Д супер 5мл №20	флакон	10	25590	255900
52	Эритротест-Циклон Анти -Д 5мл №10	флакон	5	12510	62550
53	Набор реагентов для измерения концентрации сердечного тропоина (I Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25-тестов, Тропанин - 1 из комплекта анализатора chrom25	упаковка	10	121400	1214000
54	Моющий раствор (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа). Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	штука	13	40320	524160

60	Гемоглабин АГАТ 600 опр х5мл	упаковка	3	4100	12300
61	Камера Горяева	шт	3	9200	27600
62	Азур-Эозин по Ромоновскому с буферам, 1л	флакон	1	5200	5200
63	Гель для УЗИ 5л	канистра	3	9100	27300
64	Пробирка центрифужная 50мл с делением с юбкой	шт	300	125	37500
65	Пробирка центрифужные неградуированная	шт	300	95	28500
66	Ерш пробирочный 280*100*25, белый	шт	2	750	1500
71	Индикатор стерелизации МедИС 132/20-1 наружный б/ж	упаковка	5	5200	26000
72	Индикатор стерелизации МедИС 120/45-1 наружный б/ж	упаковка	5	5180	25900
73	Индикатор стерелизации МедИС 180/60-1 наружный б/ж	упаковка	5	5200	26000
	Всего				11362030

В закупе способом запроса ценовых предложений приняли участие три потенциальных поставщика, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 112 глава 10 настоящих правил.

Состав комиссии организатора государственных закупок способом запроса ценовых предложений рассмотрев предоставленные ценовые предложения потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

Заключить договор о закупе лекарственных средств и изделий медицинского назначения предоставившие наименьшее ценовое предложение:

- 1) По лотам № 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,62,64,71,72,73 с ТОО «ШығысМедТрейд», находящийся по адресу: ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова 39/2, для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 11264830,00 (Одиннадцать миллионов двести шестьдесят четыре тысяча восемьсот тридцать ) тенге 00 тиын.
- 2) По лотам № 60,61,63,65,66 с ТОО «Альянс-Фарм», находящийся по адресу: ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева 27, для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 59500,00 (Пятьдесят девять тысяча пятьсот ) тенге 00 тиын.
- 3) По лотам № 55,56,57,58 с ТОО " МедТехСервис", находящийся по адресу: ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/1 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 2565940,00 (Два миллиона пятьсот шестьдесят пять тысяча девятсот сорок) тенге 00 тиын.

**Не состоявшиеся лоты: 2,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,40,59,67,68,69,70**

Организатору государственных закупок разместить на интернет-ресурс <https://trb-vko.rka.kz> вкладка «Гос.закупки» текст данного протокола об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических,

