

# ПРОТОКОЛ №5

## итогов закупки способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

25 февраля 2019 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 17.00 часов 25.02.2019г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Постановление).

## 2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1.	Селенитовый бульон	Готовый селенитовый бульон представляет собой жидкую прозрачную среду светлого желтого цвета.	Кг	0,25	61000	15250,00
2.	Сабуро Агар	Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Среда Сабуро - питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гироскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.	Кг	0,25	46000	11500,00
3.	Среда Левина	Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гироскопичный, светочувствительный порошок светло-сиреневого цвета	Кг	0,5	46500	18000,00
4.	Питательная среда для выделения салмонелл сухая (Висмут-сульфит ГРМ агар)	Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гироскопичный, светочувствительный порошок светло-сиреневого цвета	Кг	0,5	67000	24000,00
5.	Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам (среда АГВ)	Компонентный состав:грамм/литр: Основа питательная для АГВ,сухая 41,0; Крахмал растворимый 0,5; Динатрия фосфат обезвоженный 3,5. Мелкодисперсный порошок желтого цвета, водорастворимый, 200, 400 г или по 200 г в пакетах из трехслойной ламинированной бумаги.	Кг	3,75	55000	206250,00
6.	Диагностический эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий	Набор для выявления специфических антигенов к полисахаридным менингококковым антигенам (серогруппа С) в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	упаковки	1	33000,00	33000,00
7.	Желчь сухая гироскопическая	Желчь, очищенная сухая предназначена для использования в качестве компонента бактериологических питательных сред.Представляет собой мелкодисперсный гироскопичный порошок желто-зеленого цвета.ЖОГ получают путем алсорбции примесей с помощью активного угля и последующим высушиванием	Кг	0,2	165000	33000,00
8.	Пептон сухой ферментативный	Пептон ферментативный используется в составе различных питательных сред для культивирования различных, в том числе и требовательных к составу микроорганизмов.Пептон является химически неопределенным термином, описывающим продукты гидролиза белков: смеси свободных аминокислот и пептидов.	кг	0,25	52000	13000,00

		растворимых и после нагревания до 100°C. Такая смесь является легко доступным источником азота для микроорганизмов, которые обычно не растут на исходных белках. Гомогенный гироскопический порошок, светло-желтого цвета, получаемые из рубцов и летюшки крупного рогатого скота, овец и коз, а также из желудков свиней с использованием слизистой оболочки желудка и поджелудочной железы.				
9.	Питательная среда для контроля стерильности сухая Тюогликолевая среда	Предназначена для проведения испытаний на стерильность лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов. Представляет собой гомогенный, гироскопический, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.	Кг	0,25	67000	16750,00
10.	Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл. №10	Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10	упа к	4	24000	48000,00
11.	Натрий сероватокислый	Натрий сероватокислый	Кг	0,1	12000	1200,00
12.	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина (среда сухая (среда Пизу)	Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный, гироскопический, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.	кг	1	71000	73000,00
13.	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментативный и специальный сорбицией сухой в упаковке 10 ампул	Набор реагентов Антитоксины диагностический дифтерийный очищенный ферментализм и специфической сорбицией сухой, лиофилизат для диагностических целей. Выявляет дифтерийный токсин у токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . Представляет собой антигена, выделенные методом иммуносорбции десорбции на иммобилизованном дифтерийном анатоксине из частично ферментированной лошадиной гипериммунной противодифтерийной сыворотки	упа к	1	50000,00	50000,00
14.	Теллуригит калия р-р 2% 5 мл №10	Теллуригит калия используют в качестве супплемента при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллуригита калия (K <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> ) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к теллуригиту калия бактерии образуют окрашенные в черный цвет колонии за счет восстановления теллуригит-аниона теллуригитредуктазой. Приготовление питательных сред для выделения возбудителей дифтерии. Для приготовления кровяного теллуригитового агара к 250 мл расплавленного и охлажденного до 50°C питательного агара добавляют (25-35) мл гемолизированной крови и 5 мл 2% раствора теллуригита калия. Среду разливают в чашки Петри, хранят при температуре (4-8)°C не более (3-4) суток. Приготовление 1% щелочной пептонной воды с теллуригитом калия для выделения возбудителей холеры. Предварительно готовят рабочий раствор теллуригита калия с концентрацией 0,1%. Для этого содержимое флакона (5 мл) с 2% раствором теллуригита калия растворяют в 95 мл стерильной дистиллированной воды. Рабочий раствор хранят не более 7 суток. Для приготовления среды к 100 мл стерильной 1% щелочной пептонной воды добавляют 1 мл рабочего раствора теллуригита калия. Срок хранения готовой среды - 48 ч.	упа к	2	6500,00	13000,00
15.	Системы индикаторный бумажные (СИБ) для идентификации микроорганизмов набор №2 межродовой и видовой	Диски во флаконах	упа к	1	25000,00	25000,00

	дифференциации энтеробактерий		Мл	100	35000,00	35000,00
16.	Фосфатно – солевой буферный раствор pH 5,5+0,2, по 10 мл во флаконе, 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению.	Представляет собой стерильный фосфатный буферный раствор, содержащий калий фосфорнокислый однозамещенный, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрия хлорид, воду очищенную в определенных пропорциях. Растворяет определенные количества субстратов в сочетании с индикатором, импрегированных в хроматографической бумаге, в результате чего образуются окрашенные растворы. Используется в санитарной и клинической микробиологии	Мл	100	35000,00	35000,00
17.	Мясо пептонный бульон для культивирования микроорганизмов сухой	Мясо-пептонный бульон предназначен для культивирования различных микроорганизмов, включая: коринеформные бактерии, некоторые виды стрептококков. При необходимости может быть обогащен углеводами, солями. Представляет собой прозрачную жидкость янтарного цвета.	Кг	0.25	48000,00	12000,00
18.	Поливалентная диагностическая шигеллезная адсорбирующая сыворотка	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбирующая поливалентная к антигенам бактерий рода <i>Shigella flexneri</i> I-VI, <i>sonnei</i> , ферментирующих маннит, для РА, лиофилизат для диагностических целей. Представляет собой лиофилизированную иммунную сыворотку, полученную из крови кроликов или баранов, гипериммунизированную антигенами шигелл, инактивированных формалином или мертиолом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антигенов методом адсорбции	упа к	1	33000,00	33000,00
19.	Диагностический эритроцитарный для выделения рекетции группы сыпного тифа и антиген к ним иммуноглобулиново й для РНГА и РНАТ сухой	Диагностический эритроцитарный сыпнотифозный для реакции пассивной гемагглютинации РНГА №2 в комплекте с несенсибилизированными эритроцитами человека №8 (готовые к применению по 12,5 мл во флак.) и лиофилизированной сывороткой к антигенам риккетсий Провачека - в ампулах для приготовления 1 мл диагностической сыворотки в каждой	упа к	1	35000,00	35000,00
20.	Диагностический эритроцитарный листериозный антигенный сухой	Диагностический эритроцитарный кишечнотероиниозный ОЗ антигенный, лиофилизат для диагностических целей (РНГА, РА макро- и микрометодом). Представляет собой лиофилизированную взвесь формализированных эритроцитов барана, сенсибилизированных специфическим полисахаридным антигеном, выделенным из бактерий <i>Yersinia enterocolitica</i> серологического варианта ОЗ, являющихся основными возбудителями кишечного тероиниоза у людей. В наборе 5 ампул, объемом 1 мл; 3 ампл. + 2 ампл. растворителя	упа к	1	35000,00	35000,00
21.	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCDE №50 таб	Таблетка круглой формы, двояковыпуклая, с гладкой поверхностью, светло-серого цвета различной интенсивности, со светлыми включениями.	Фла к	1	35000,00	35000,00
22.	Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб	Таблетка круглой формы, двояковыпуклая, с гладкой поверхностью, белого цвета со светло-коричневым оттенком.	Фла к	1	35000,00	35000,00
23.	Цитратный агар	Гомогенный сыпучий желтый порошок.	Кг	0.1	42000	4200,00
24.	Глюкоза	Бесцветное кристаллическое вещество без запаха. Обладает сладким вкусом, растворимо в воде, в реактиве Швейцера(аммиачном растворе гидроксида меди $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$ ), в концентрированном растворе хлорида цинка и концентрированном растворе серной кислоты.	Кг	0.5	6600	3300,00
25.	Диски для определения чувствительности к антибиотикам	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности	Фл	25	2000	50000,00

[illegible]

36.	– Нистатин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	20	2600	52000,00
37.	– Флуконазол №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2600	26000,00
38.	– Левомисетин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2600,00	26000,00
39.	– Фурадонин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2600,00	26000,00
40.	– Фурагин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2600,00	26000,00
41.	– Цефуроксим №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2600,00	26000,00
42.	Крахмал	Безвкусный аморфный порошок белого цвета, нерастворимый в холодной воде. Под микроскопом видны отдельные зёрна; при сжатии порошка крахмала он издаёт характерный скрип, вызванный трением частиц.	Кг	0,5	8500	4250,00
43.	Калий гидроокись	Бесцветные, очень гигроскопичные кристаллы, но гигроскопичность меньше, чем у гидроксида натрия. Водные растворы КОН имеют сильнощелочную реакцию. Получают электролизом растворов KCl, применяют в производстве жидких мыл, для получения различных соединений калия.	Кг	0,1	4500	450,00
44.	Натрий гидроокись	Гидроксид натрия — белое твердое вещество. Сильно гигроскопичен, на воздухе «растворяется», активно поглощая пары воды из воздуха. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. Раствор едкого натра мылос на ощупь.	Кг	0,1	4500	450,00
45.	Натрий фосфорнокислый	белая гигроскопичная средняя соль, устойчивая термически и плавящаяся без разложения (при температуре от 250 градусов и выше). В воде растворяется, создавая сильнощелочную среду.	Кг	0,1	6500	650,00
46.	Кристаллический фиолетовый	Темно-зеленые кристаллы с металлическим блеском.	Кг	0,1	165000	16500,00
47.	Метиленовый синий	краситель. Представляет собой тёмно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском.	Кг	0,1	80000	8000,00
48.	Калий фосфорнокислый	кашечная соль ортофосфорной кислоты; порошок белого цвета с плотностью 2,34 г/см³.	Кг	0,1	9500	950,00
49.	Глицерин	бесцветная, вязкая, очень гигроскопичная жидкость, смешивается с водой в любых пропорциях	л	2	5000	10000,00

50.	Бромтимоловый синий	Бромтимоловый синий – индикатор кислотности среды, который позволяет фиксировать изменения pH в диапазоне 6-7,6. Другие названия этого соединения – бромтимолблау, бромтимолсульфон фталенин, дибромтимолсульфоталенин аммонийная соль. По степени химической чистоты он выпускается одной квалификацией – ЧДА (чистый для анализов). Химическая формула соединения: $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$	кг	0.1	820000	82000.00
51.	Иод кристаллический	черно-серые кристаллы с фиолетовым металлическим блеском	кг	0.1	55000	5500.00
52.	Аммиак	Применяют 10% водный раствор (нашатырный спирт), представляющий собой бесцветную летучую жидкость с острым характерным запахом и сильной щелочной реакцией.	л	1	2000	2000.00
53.	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая	Жидкость желтого цвета, прозрачная или слегка опалесцирующая, стерильная. Допускается наличие осадка, который разбивается при встряхивании.	мл	4	9500	38000.00
54.	Мочевина	Мочевинной называют амид угольной кислоты. Она выглядит как рыхлые бесцветных кристаллов без запаха. Иногда, технический продукт представлен в желтом или белесом цвете. Формула Мочевины (Карбамида) содержит 46% азотной кислоты. Она отлично растворяется в воде. Если температура повышается, то и процесс гидратации усиливается. При нагревании свыше 80 градусов Цельсия соединение превращается в карбамат аммония.	кг	0.1	12000	1200.00
55.	Лактоза	углевод группы дисахаридов, содержится в молоке и молочных продуктах. Молекула лактозы состоит из остатков молекул глюкозы и галактозы. Лактозу иногда называют молочным сахаром.	кг	0.1	13000	1300.00
56.	Сахароза	дисахарид из группы олигосахаридов, состоящий из двух моносахаридов: $\alpha$ -глюкозы и $\beta$ -фруктозы.	кг	0.1	16000	1600.00
57.	Мальтоза	солодовый сахар, 4-O- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-D-глюкоза, природный дисахарид, состоящий из двух остатков глюкозы; содержится в больших количествах в проросших зёрнах (солоде) ячменя, ржи и других зерновых; обнаружен также в томатах, в пыльце и нектаре ряда растений.	кг	0.1	74500	7450.00
58.	Фруктоза	Натуральный сахар, представляющий собой моносахарид, который вместе с глюкозой входит в состав сахарозы. Фруктоза находится практически во всех сладких фруктах и овощах, а также меле. Хорошо растворяется в воде. Имеет форму кристаллов без цвета, со сладким вкусом.	кг	0.1	16000.00	1600.00
	ИТОГО					1466350.00

### 3. Дата и время представления ценового предложения:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Реамол-СК» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №7, №8, №9, №10, №12, №14, №24, №25, №26, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56 представлено в 09:00 час 22.02.2019 года.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Гелика» ценовое предложение по лоту №3, №4, №5, №9, №10, №13 представлено в 15:10 час 22.02.2019 года
- 3) Товарищество с ограниченной ответственностью «VivoMedik» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №9, №10, №11, №13, №28, №29, №30, №34, №36, №39, №41, №53 представлено в 09:13 час 25.02.2019 года.

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	ТОО «Реамол –СК» г.Петропавловск, ул.Смирнова,60.	ТОО «Гелика» Республика Казахстан,г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	ТОО «VivoMedik», г.усть- Каменогорск, ул.Бурова,53 офис №1
1	Селенитовый бульон	Кг	0.25	29900,00		33700,00
2	Сабуро Агар	Кг	0.25	22400,00		22500,00
3	Среда Левина питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая	Кг	0.5	22900,00	29811,00	23200,00
4	Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит ГРМ агар)	Кг	0.5	32100,00	39977,00	32400,00
5	Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам (среда АГВ)	Кг	3.75	26600,00	36444,00	26950,00
6	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий	упак	1			
7	Желчь сухая титроскопическая	Кг	0.2	165000,00		
8	Пептон сухой ферментативный	кг	0.25	40000,00	22631,00	29000,00
9	Питательная среда для контроля стерильности сухая Гиогликолевая среда	Кг	0.25	40100,00	47642,00	40250,00
10	Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл.№10	упак	4	18500,00		23000,00
11	Натрий сероватокислый	Кг	0.1			
12	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу)	кг	1	51000,00	20651,00	67200,00
13	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментативный и специальный сорбицией сухой в упак 10 ампул	упак	1			
14	Геллурит калия р-р 2% 5 мл №10	упак	2	6500,00		
15	Системы индикаторный бумажные (СИБ) для идентификации микроорганизмов набор №2 межротовой и видовой дифференциации энтеробактерии	упак	1			
16	Фосфатно – солевой буферный раствор рН 5.5+-0.2, по 10 мл во флаконе, 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению.	Мл	100			

17	Мясо пептонный бульон для культивирования микроорганизмов сухой	Кг	0.25			
18	Поливалентная диагностическая шигеллезная адсорбированная сыворотка	упак	1			
19	Диагностический эритроцитарный для выделения рекетий группы сыпного тифа и аггител к ним иммуноглобулиновой для РНГА и РНАТ сухой	упак	1			
20	Диагностический эритроцитарный листериозный антигенный сухой	упак	1			
21	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCDE №50 таб	Флак	1			
22	Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб	Флак	1			
23	Цитратный агар	Кг	0.1			
24	Глюкоза	Кг	0.5	6600.00		
25	Диски для определения чувствительности к антибиотикам - Цефазолин №100 дисков	Фл	25	1270.00		
26	- Цефтриаксон №100 дисков	Фл	25	1270.00		
27	- Ципрофлоксацин №100 дисков	Фл	25			
28	- Офлоксацин №100 дисков	Фл	10	1270.00		1300.00
29	- Норфлоксацин №100 дисков	Фл	5	1270.00		1300.00
30	- Амоксицилин №100 дисков	Фл	5	1270.00		1300.00
31	- Амоксиклав №100 дисков	Фл	25	1270.00		
32	- Ампициллин №100 дисков	Фл	5	1270.00		
33	- Гентамицин №100 дисков	Фл	10	1270.00		1300.00
34	- Амикацин №100 дисков	Фл	10	1270.00		
35	- Линкомицин №100 дисков	Фл	2	1270.00		
36	- Нистатин №100 дисков	Фл	20	1270.00		1300.00
37	- Флуконазол №100 дисков	Фл	10	1270.00		
38	- Левомецитин №100 дисков	Фл	10	1270.00		
39	- Фурацилин №100 дисков	Фл	10	1270.00		1300.00

40	- Фурагин №100 дисков	Фл	10	1270,00		
41	- Цефуроксим №100 дисков	Фл	10	1270,00		1300,00
42	Крахмал	Кг	0,5	8500,00		
43	Калий гидроокись	Кг	0,1			
44	Натрий гидроокись	Кг	0,1	4500,00		
45	Натрий фосфорнокислый	Кг	0,1			
46	Кристаллический фиолетовый	Кг	0,1	165000,00		
47	Метиленовый синий	Кг	0,1	80000,00		
48	Калий фосфорнокислый	Кг	0,1			
49	Глицерин	Л	2	5000,00		
50	Бромимоловой синий	кг	0,1	820000,00		
51	Иод кристаллический	Кг	0,1	5500,00		
52	Аммиак	Л	1	2000,00		
53	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая	Мл	4	6300,00		6500,00
54	Мочевина	Кг	0,1	12000,00		
55	Лактоза	Кг	0,1	13000,00		
56	Сахароза	Кг	0,1	16000,00		
57	Мальтоза	Кг	0,1			
58	Фруктоза	Кг	0,1			

По лоту

№1, №2, №3, №4, №5, №7, №9, №10, №14, №24, №25, №26, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56 победителем признать потенциального **ТОО «Реамол –СК» г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60.** При  
соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупки на сумму 680540,00 (шестьсот восемьдесят тысяч пятьсот сорок)  
тенге.

По лоту №8, №12 победителем признать потенциального ТОО «Гелика» Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 26308,75 (двадцать шесть тысяч триста восемьдесят семь тенге семьдесят пять)



**Руководитель**

**Молдахметов С.Г.**