

ПРОТОКОЛ

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

11 мая 2020 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 15.30 часов 11.05.2020г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Ед.из м	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Селенитовый бульон	Готовый селенитовый бульон представляет собой жидкую прозрачную среду светло-желтого цвета.	Кг	0,25	92000	23000,00	Согласно заявок после подписания договора
2	Сабуро Agar	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, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.	Кг	0,25	80000	20000,00	Согласно заявок после подписания договора
3	Среда Левина питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая	Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-сиреневого цвета	Кг	0,25	34000,00	8500,00	Согласно заявок после подписания договора
4	Питетельная среда для выделения сальманелл сухая (Висмут-сульфит ГРМ agar)	Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный,	Кг	0,5	56 000	28 000,00	Согласно заявок после подписания

	светочувствительный цвета	порошок	светло-сиреневого					договора
5	Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам (среда АГВ)	Компонентный питательная для АГВ, сухая 41,0; Крахмал 0,5; Динатрия фосфат обезвоженный 3,5. Мелкодисперсный порошок желтого цвета, водорастворимый, светочувствительный. Форма выпуска: полиэтиленовые банки по 200, 400 г или по 200 г в пакетах из трехслойной ламинированной бумаги.	состав, грамм/литр: АГВ, сухая 41,0; 0,5; 3,5.	Кг	2,5	55000	137500,00	Согласно заявок после подписания договора
6	Диагностikum эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий	Диагностikum эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий		амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
7	Фенол кристаллический	Фенол — кристаллическое бесцветное вещество с характерным запахом, плавится при 42,3° С, кипит при 182° С. На воздухе окисляется и принимает розовую, затем бурую окраску. Фенол — сильный антисептик, вызывает ожоги кожи, очень ядовит.		Кг	0,2	165000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
8	Питательная среда для накопления холерного вибриона (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: смесь свободных аминокислот и пептидов, растворимых и после нагревания до 100°С. Такая смесь является легко доступным источником азота для микроорганизмов, которые обычно не растут на исходных белках. Гомогенный гигроскопический порошок, светло-желтого цвета, получаемые из рубцов и летошки крупного рогатого скота, овец и коз, а также из желудков свиней с		кг	0,25	52000	13000,00	Согласно заявок после подписания договора

		использованием слизистой оболочки желудка и поджелудочной железы.					
9	Питательная среда для контроля стерильности сухая Тиогликолевая среда	Предназначена для проведения испытаний на стерильность лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов. Представляет собой гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.	Кг	0,25	70000,00	17500,00	Согласно заявок после подписания договора
10	Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл. №10	Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10	упак	6	24000,00	144000,00	Согласно заявок после подписания договора
11	Натрий серноватокислый	Натрий серноватокислый	Кг	0,1	6000	600,00	Согласно заявок после подписания договора
12	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу)	Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.	кг	0,25	85000	21250,00	Согласно заявок после подписания договора
13	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментативный и специальный сорбцией сухой в упаковке 5 ампул	Набор реагентов Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специфической сорбцией сухой, лиофилизат для диагностических целей. Выявляет дифтерийный токсин у токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . Представляет собой антигены, выделенные методом иммуносорбции-десорбции на иммобилизованном дифтерийном анатоксине из частично ферментированной лошадиной гипериммунной противодифтерийной сыворотки	амп	5	50000,00	250000,00	Согласно заявок после подписания договора
14	Теллуриг калия р-р 2% 5 мл	Теллуриг калия р-р 2% 5 мл №10	упак	1	7000,00	7000,00	Согласно заявок после

№10							подписания договора
15	Калий фосфорнокислый	Калиевая соль ортофосфорной кислоты; порошок белого цвета с плотностью 2,34 г/см³.	Кг	0,1	15000	1500,00	Согласно заявок после подписания договора
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.	Фосфатно – солевой буферный раствор pH 5,5+-0,2, по 10 мл во флаконе, 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению.	Мл	100	3500,00	350000,00	Согласно заявок после подписания договора
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	0,5	48000,00	24000,00	Согласно заявок после подписания договора
18	Поливалентная диагностическая шигеллезная адсорбированная сыворотка	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная 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, инаktivированных формалином или мертиолятом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции	упак	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
19	Диагностикум эритроцитарный для выделения рекетции группы	Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для реакции пассивной гематтлутинации РПА №2 в комплексе с несенсибилизированными эритроцитами	упак	1	35000,00	35000,00	Согласно заявок после подписания

	сыпного тифа и антител к ним иммунноглобулиновой для РНГА и РНАТ сухой	человека №8 (готовые к применению по 12,5 мл во фл.) и лиофилизированной сывороткой к антигенам риккетсий Провачека - в ампулах для приготовления 1 мл диагностической сыворотки в каждой				договора
20	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	10000	1000,00 Согласно заявок после подписания договора
21	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABC/DE №50 таб	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABC/DE №50 таб	Флак	1	35000,00	35000,00 Согласно заявок после подписания договора
22	Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб	Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб	Флак	1	35000,00	35000,00 Согласно заявок после подписания договора
23	Цитратный агар Симмонса	Гомогенный сыпучий желтый порошок.	Кг	0,25	42000	10500,00 Согласно заявок после подписания договора
24	Глюкоза	Бесцветное кристаллическое вещество без запаха. Обладает сладким вкусом, растворимо в воде, в реактиве Швейцера(аммиачном растворе гидроксида меди $[Cu(NH_3)_4](OH)_2$), в концентрированном растворе хлорида цинка и концентрированном растворе серной кислоты.	Кг	0,5	6600	3300,00 Согласно заявок после подписания договора
25	Диски для определения чувствительности к антибиотикам - Цефазолин №100	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	Фл	25	2800	70000,00 Согласно заявок после подписания договора

дисков	рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	Фл	20	2800	56000,00	Согласно заявок после подписания договора
- Цефтриаксон №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	2800	56000,00	Согласно заявок после подписания договора
- Ципрофлоксацин №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	25	2800	70000,00	Согласно заявок после подписания договора
- Офлоксацин №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	2800	28000,00	Согласно заявок после подписания договора
- Норфлоксацин №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	Фл	5	2800	14000,00	Согласно заявок после подписания договора

	чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.					
– Амоксицилин №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	5	2800	14000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Амоксицилин №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	25	2800	70000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Ампициллин №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	5	2800	14000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Гентамицин №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	2800	56000,00	Согласно заявок после подписания договора

	соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2800	28000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Амикацин №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				
– Линкомицин №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	2	2800	56000,00	Согласно заявок после подписания договора
– 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	2800	56000,00	Согласно заявок после подписания договора
– 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	2800	28000,00	Согласно заявок после подписания договора

	соответствующему противомикробному препарату.	Фл	10	2800	28000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Левомецетин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей различного заболевания 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	2800	28000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Фурадонин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей различного заболевания 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	5	2800	14000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Фурагин №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей различного заболевания 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	5	2800	14000,00	Согласно заявок после подписания договора
– Цефуроксим №100 дисков	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей различного заболевания человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к	ФЛ	5	2800	14000,00	Согласно заявок после подписания договора

		соответствующему противомикробному препарату.						
26	Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонеллезный) группы – О 1,2,4,5,6,7,vi,9,12	Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонеллезный) группы – О 1,2,4,5,6,7,vi,9,12 упак 250 гр	упак	1	8500	4250,00	Согласно заявок после подписания договора	
27	Калий гидроокись	Бесцветные, очень гигроскопичные кристаллы, но <u>гигроскопичность</u> меньше, чем у <u>гидроксида натрия</u> . Водные растворы КОН имеют сильнощелочную реакцию. Получают электролизом растворов <u>KCl</u> , применяют в производстве жидких <u>мыл</u> , для получения различных соединений <u>калия</u> .	Кг	0,1	6000	600,00	Согласно заявок после подписания договора	
28	Натрий гидроокись	Гидроксид натрия — белое твёрдое вещество. Сильно <u>гигроскопичен</u> , на воздухе « <u>расплывается</u> », активно поглощая пары воды из воздуха. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. Раствор едкого натра мылок на ощупь.	Кг	0,1	6000	600,00	Согласно заявок после подписания договора	
29	Иод кристаллический	черно-серые кристаллы с фиолетовым металлическим блеском	Кг	0,1	120000	12000,00	Согласно заявок после подписания договора	
30	Питательный среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая (щелочной агар)	Набор реагентов должен обеспечивать рост тест-штампов <i>Vibrio cholerae cholerae</i> 01 группы Р-1 (145), <i>Vibrio cholerae eltor</i> 01 группы М-878 (890), <i>Vibrio cholerae non</i> 01 Р-9741 при посеве по 0,1 мл микробной взвеси каждого тест-штамма через 12-14 часов инкубации при температуре 37 °С в виде гладких, полупрозрачных с голубоватым оттенком в проходящем свете колоний. диаметром не менее 1,0 мм. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный и светочувствительный порошок желтого цвета. Предназначена для выделения коклюшного микроба из инфицированного материала и	кг	0,25	5000	1250,00	Согласно заявок после подписания договора	

		культивирования штаммов.					
31	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая	Жидкость жёлтого цвета, прозрачная или слегка опалесцирующая, стерильная. Допускается наличие осадка, который разбивается при встряхивании.	упак	1	9500	38000,00	Согласно заявок после подписания договора
32	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГМФ)	Основа из ферментативного гидролизата говяжьего мяса 15,0; Хлорид натрия 9,0; Агар микробиологический от 12,0 до 15,0. Готовая среда прозрачная, от белого до желтого цвета. Форма выпуска: в виде сухого порошка по 250 или 500 гр в полиэтиленовой банке. Условия хранения: в герметично закрытой упаковке при комнатной температуре (+2...25°C) в защищенном от прямого солнечного света месте. Готовую среду можно использовать в течение 10 суток при температуре хранения +2...8°C. Срок годности - 3 года, указан на этикетке, по истечении которого использованию не подлежит.	Кг	0,25	12000	3000,00	Согласно заявок после подписания договора
33	СИБ2	12 флаконов по 50 СИБ дисков и 2 пробирки по 50 СИБ-полосок в картонной коробке вместе с инструкцией по применению.	Коробка	2	24000,00	48000,00	Согласно заявок после подписания договора
34	Маннит	Фасовка 250 гр	Кг	0,25	50000,00	12500,00	Согласно заявок после подписания договора
35	Фуксин	Зелёные кристаллы с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета Фасовка 250 гр	Кг	0,1	100 000,00	10 000,00	Согласно заявок после подписания договора

36	Среда Рессель	Фасовка 250 гр	Кг	0,25	30000,00	7500,00	Согласно заявок после подписания договора
37	Среда Эндо	Дифференциально-диагностическая среда для выделения и идентификации кишечных бактерий при бактериологических исследованиях пищевых продуктов, сточных вод и пр.	Кг	1	36000,00	36000,00	Согласно заявок после подписания договора
38	Среда Клиглера	Фасовка 250 гр	Кг	0,25	30000,00	7500,00	Согласно заявок после подписания договора
39	Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонеллезной) группы Н-1 фаза а,е,h,d,g,m. II фаза-1,2/1,5	Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонеллезной) группы Н-1 фаза а,е,h,d,g,m. II фаза-1,2/1,5 №5 амп	Кор	1	10000,00	10000,00	Согласно заявок после подписания договора
40	Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА)	Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА) амп - 1 мл	амп	1	10000,00	10000,00	Согласно заявок после подписания договора
41	Поливалентная диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сыворотка АВСДЕ	Препарат разлит в ампулы по 2мл. Выпускают в сухом виде. Упаковка 5 ампул.	Амп	2	10000,00 0	20000,00	Согласно заявок после подписания договора
42	Диагностikum эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Х жидкий	Диагностikum эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Х жидкий	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора

43	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Y жидкий	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Y жидкий	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
44	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы B жидкий	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы B жидкий	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
45	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы W135 жидкий	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы W135 жидкий	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
46	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Z жидкий	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Z жидкий	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
47	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы 29E жидкий	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы 29E жидкий	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора
48	Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой	Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой	амп	1	33000,00	33000,00	Согласно заявок после подписания договора

3. Дата и время представления ценового предложения:

1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Реамол-СК» ценовое предложение по лоту

№2, №3, №4, №5, №8, №9, №10, №11, №14, №15, №20, №23, №24, №25, №27, №28, №29, №31, №37 представлено в 09:40 час 06.05.2020 года.

2) Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ» ценовое предложение по лоту №1, №2, №3, №4, №8, №9, №12, №17, №36, №37, №38 представлено в 14:12 час 11.05.2020 года.

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

№	Наименование	Ед измерения	Количество	Товарищество с ограниченной ответственностью «Реамол-СК» Республика Казахстан, 150006, Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул.Сиирнова,60	Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ» Республика Казахстан, 10001, Карагандинская область, г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А
1	Селенитовый бульон	Кг	0,25		71600,00
2	Сабуто Agar	Кг	0,25	45000	41600,00
3	Среда Левина питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая	Кг	0,25	34000	30000
4	Питетельная среда для выделения сальманелл сухая (Висмут-сульфит ГРМ agar)	Кг	0,5	48000	44450
5	Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам (среда АГВ)	Кг	2,5	42000	
8	Питательная среда для накопления холерного вибриона (Пептон сухой ферментативный)	кг	0,25	48000	50000
9	Питательная среда для контроля стерильности сухая Тиогликолевая среда	Кг	0,25	56000	60000
10	Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл, №10	упак	6	21000	
11	Натрий сероватокислый	Кг	0,1	5000	
12	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу)	кг	0,25		79000
14	Теллуриг калия р-р 2% 5 мл №10	упак	1	5000	
15	Калий фосфорнокислый	Кг	0,1	8000	
17	Мясо пептонный бульон для культивирования микроорганизмов сухой	Кг	0,5		37900
20	Натрий фосфорнокислый	Кг	0,1	6000	
23	Цитратный агар Симмонса	Кг	0,25	42000	
24	Глюкоза	Кг	0,5	6000	
25	Диски для определения чувствительности к антибиотикам	Фл	20	2800	

	– Цефтриаксон №100 дисков					
	– Офлоксацин №100 дисков	Фл	10		2800	
	– Амоксицилин №100 дисков	Фл	5		2800	
	– Цефуросим №100 дисков	ФЛ	5		2800	
27	Калий гидроокись	Кг	0,1		6000	
28	Натрий гидроокись	Кг	0,1		6000	
29	Иод кристаллический	Кг	0,1		68000	
31	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая	упак	1		9500	
36	Среда Рессель	Кг	0,25			29500
37	Среда Эндо	Кг	1		32000	31600
38	Среда Клиглера	Кг	0,25			28300

2. Комиссия в составе: председатель комиссии: руководитель – Тұрсынбет Ернар Акбергенов; зам. председателя: зам по леч. работе - Сейтқожина Нұрсулу Күшербаева;

члены комиссии: главный бухгалтер - Жумагулова Дамеш Калаховна;

юрисконсульт - Кенжебулатов Кайрат Уразғалиевич;

заведующая аптекой – Шульженко Любовь Ивановна;

3. Признать закуп лекарственных средств и изделий медицинского КПП на ПХВ «Айыртауская РБ» не состоявшимся.

4. Закупить лекарственные средства и изделия медицинского назначения для оказания ГОБМП по лоту №5, №8, №9, №10, №11, №14, №15, №20, №23, №24, №25, №27, №28, №29, №31 с ТОО «Реамол -СК» из одного источника используя приглашение.

Председатель комиссии: зам по леч. работе - Сейтқожина Нұрсулу Күшербаева

Члены комиссии: главный бухгалтер - Жумагулова Дамеш Калаховна

юрисконсульт - Кенжебулатов Кайрат Уразғалиевич

заведующая аптекой – Шульженко Любовь Ивановна

Секретарь комиссии: Ильяшева З.Ж.

