

04.05.2018г.

Протокол № 08
итогов по закупу хим. реактивов
способом запроса ценовых предложений

Наименование заказчика:

Коммунальное государственное предприятие «Центральная больница г. Каражал» управления здравоохранения Карагандинской области

Реквизиты заказчика:

Юридический адрес: Карагандинская область, индекс 100700 г. Каражал, ул. Тоимбекова дом 17

ИИК KZ676010171000044910

БИК KCMFKZ2A

АО «Народный банк Казахстана»

БИН 990140002451

Тел.: 8 (71032) 2-65-97 (приемная), 2-65-96 (бухгалтерия)

КГП «Центральная больница г. Каражал» УЗКО

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

КАБУЛОВ А.К. – и.о. директора.

Зам. председатель комиссии:

АКБИЕВА Б.Р. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

БАЙЕКЕНОВА С.К. – старшая медицинская сестра

ИГИБАЕВА Г.Т. – и.о. главного бухгалтера

САДОВЩИКОВА Т.В. – медицинская сестра аптеки

ЖАКАНОВ Н.Е. - юрист

Секретарь комиссии:

Чеботарева Е.А. - специалист по гос. закупкам

Согласно п. 108 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» провели закуп способом запроса ценовых предложений хим. реактивов:

Международное непатентованное название или состав	Тех. спецификация	Ед. изм.	Планируемая цена	Объем закупа	Сумма
Уксусной кислоты р-р 3% 200.0		фл	298,0	5	1490,0
Антиген кардиолипиновый	для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10	уп	28 000,0	3	84000,0
Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	22 980,0	10	229800,0
Антиген трепонемный ультразрученный кардиолипиновый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл\№5	уп	14 400,0	3	43200,0
Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп	21 000,0	3	63000,0
Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фл X 5 мл	уп	25 200,0	5	126000,0
Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп	31 800,0	1	31800,0
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	385,0	2	770,0
Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед	набор	17 220,0	15	258300,0
Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 290,0	3	18870,0
Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не	набор	4 000,0	10	40000,0
Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер,	набор	11 600,0	10	116000,0

	2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м				
Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 -	набор	4 830,0	2	9660,0
Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л,	набор	5 590,0	15	83850,0
Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль	набор	3 990,0	10	39900,0
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	3 100,0	2	6200,0
Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1 100,0	2	2200,0
Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	3 100,0	1	3100,0
Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	2 420,0	1	2420,0
Натрий едкий (гидроокись) крист. ч.д.а.	Натрий едкий (гидроокись) крист. ч.д.а.	кг	982,26	0,2	196,5
Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	2 800,00	0,5	1400,0
Натрий хлористый х.ч.	Натрия хлорид х.ч.	кг	1 900,00	1	1900,0
Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	шт.	1 460,00	3	4380,0
Урометр	Урометр	шт.	2 800,00	2	5600,0
Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	808,92	2	1617,8
Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	340,90	5	1704,5
Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.	6 280,00	2	12560,0

Капиляры Панченкова (для СОЭ)	Капиляры Панченкова (для СОЭ)	шт.	75,00	1000	75000,0
Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.	105,00	10	1050,0
Микропипетки капиллярные на 0,1 мл		шт.	508,46	5	2542,3
Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	4 160,0	2	8320,0
Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	4 160,0	2	8320,0
Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями) на полный слив	Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями) на полный слив	шт.	269,25	100	26925,5
Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	шт.	499,22	50	24961,0
Микропипетка 200 мкл (0,2мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 200 мкл (0,2мл) с делениями на полный слив	шт.	499,22	50	24961,0
Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм	Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм	шт.	18,49	500	9244,8
Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.	85,00	1000	85000,0
Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм		шт.	550,00	1	550,0
Спиртовка лабораторная со стеклянным колпачком		шт.	1200,00	1	1200,0
Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	уп.	8,00	100	800,0
Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	шт.	800,00	10	8000,0
Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт	210,00	10	2100,0
Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	фл.	950,00	3	2850,0
Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл	фл.	954,00	3	2862,0
Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл	фл.	954,00	3	2862,0
Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	фл.	2 070,00	3	6210,0
Мочевина 0-2 Витал		набор	3555	6	21330,0

Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет-ресурсе организатора закупа.

Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений по лекарственным средствам, химическим реактивам и изделиям медицинского назначения в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок представили следующие потенциальные поставщики:

1. По наименованиям		Ед. изм.
Антиген кардиолипиновый	для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10	уп
Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений	уп
Антиген трепонемный ультралзрученный кардиолипиновый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл\№5	уп
Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп
Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фл X 5 мл	уп
Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.
Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед	набор
Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор
Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не	набор
Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м	набор
Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 -	набор
Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-	набор

	80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л,	
Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль	набор
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор
Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл
Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	шт.
Урометр	Урометр	шт.
Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.
Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капилляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.
Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.
Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.
Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	шт.
Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.
Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	шт.
Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	фл.
Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл	фл.
Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл	фл.
Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	фл.
Мочевина 0-2 Витал		набор

1. ТОО «БионМедСервис»

Карагандинская область, 100026, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6

тел./факс 8 (7212) 350-350

По наименованиям		Ед. изм.
Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл)	компл
Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл
Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.
Капилляры Панченкова (для СОЭ)	Капилляры Панченкова (для СОЭ)	шт.
Микропипетка 200 мкл (0,2мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 200 мкл (0,2мл) с делениями на полный слив	шт.
Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190х290мм		шт.

1. ТОО «Альянс»

**Карагандинская область, 070002 РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2
тел./факс 8 (7232) 742-000, 742-006**

2. ТОО «БионМедСервис»

**Карагандинская область, 100026, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6
тел./факс 8 (7212) 350-350**

По наименованиям		Ед. изм.
Уксусной кислоты р-р 3% 200.0		фл
Натрий едкий (гидроокись) крист. ч.д.а.	Натрий едкий (гидроокись) крист. ч.д.а.	кг
Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг
Натрий хлористый х.ч.	Натрия хлорид х.ч.	кг
Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт
Микропипетки капиллярные на 0,1 мл		шт.
Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями) на	Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями) на полный слив	шт.

полный слив		
Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм	Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм	шт.
Спиртовка лабораторная со стеклянным колпачком		шт.
Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	уп.
Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт

3. До истечения окончательного срока представления заявок не предоставлено ценовых предложений

На основании выше изложенного, комиссия

РЕШИЛА:

I. Провести закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений у следующих поставщиков:

По наименованиям		Ед. изм.
Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл
Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда), 1 литр	фл
Капиляры Панченкова (для СОЭ)	Капиляры Панченкова (для СОЭ)	шт.

у ТОО «БионМедСервис», Карагандинская область, 100026, г. Караганда, пр-т Строителей, строение 6, тел./факс 8 (7212) 350-350

По наименованиям		Ед. изм.
Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.
Микропипетка 200 мкл (0,2мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 200 мкл (0,2мл) с делениями на полный слив	шт.
Планшет для определения группы крови на 50 лунок размер 190x290мм		шт.

у ТОО «Альянс», Карагандинская область, 070002 РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, тел./факс 8 (7232) 742-000, 742-006

Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся

По наименованиям		Ед. изм.	Причина
Антиген кардиолипиновый	для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10	уп	<i>Представлено одно ценовое предложение</i>
Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	
Антиген трепонемный ультразрученный кардиолипиновый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл\№5	уп	
Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп	
Комплемент сухой для РСК	лиофилизат 10 фл X 5 мл	уп	
Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп	
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	<i>Представлено одно ценовое предложение</i>
Креатинин, 2 x 250.	Креатинин, 2 x 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий ед	набор	
Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	
Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не	набор	
Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 м	набор	
Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 -	набор	

Наб. для опр-я активности АСаГ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаГ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л,	набор	
Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль	набор	
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	
Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	
Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	Аппарат Панченкова (Прибор СОЭ - метр)	шт.	
Урометр	Урометр	шт.	
Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.	
Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	Капиляры Сали 0,02 мл (для забора крови)	шт.	<i>Представлено одно ценовое предложение</i>
Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	
Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	
Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	Микропипетка 100 мкл (0,1мл) с делениями на полный слив	шт.	
Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл	шт.	
Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	Штатив для пробирок на 40 гнезд ШПП-02-40	шт.	
Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	фл.	
Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл	фл.	
Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл	фл.	
Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	фл.	
Мочевина 0-2 Витал		набор	
Уксусной кислоты р-р 3% 200.0		фл	
Натрий едкий (гидроокись) крист. ч.д.а.	Натрий едкий (гидроокись) крист. ч.д.а.	кг	
Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	

Натрий хлористый х.ч.	Натрия хлорид х.ч.	кг	<i>Не представлено ценовых предложений</i>
Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	Банки стеклянные темные с претертой крышкой 1л	шт	
Микропипетки капиллярные на 0,1 мл		шт.	
Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями) на полный слив	Пипетки лабораторные 10 мл (с делениями) на полный слив	шт.	
Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм	Пробирки серологические стеклянные 12 мм высота 120 мм	шт.	
Спиртовка лабораторная со стеклянным колпачком		шт.	
Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	Стекла предметные к микроскопу (25 x 75x2,0)	уп.	
Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт	

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Кабулов А.К. – и.о. директора.

Зам. председатель комиссии:

Акбиева Б.Р. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

Байкенова С.К. – старшая медицинская сестра

Игибаева Г.Т. – и.о. главного бухгалтера

Садовщикова Т.В. – медицинская сестра аптеки

Жаканов Н.Е. - юрист

Секретарь комиссии:

Чеботарева Е.А. - специалист по гос. закупкам

