

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

№ 38

05.12.2023 г. 11:00

Уштөбө каласы

город Уштөбө

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: юрист Исабаев Д.Б.

Присутствовали 5 сотрудников

1. Хусаинова З.С. –зам. директора по лечебной части
2. Главный бухгалтер –Чурчитбаева Г.Р.
3. Жуманов И.Б. –зам. директора по МОН
4. Габраил А.Б. – провизор
5. Амамбаева К.Ж.-главная медсестра

Повестка дня: Рассмотрение ценового предложения поставщиков на лекарственные средства и ИМН и мед оборудование

По повестке дня выступил юрист Исабаев Д.Б.-На сайте организации www.karatal-crb было объявлено объявление под номером №46 от 22.11.2023 года лекарственных средств и изделий мед назначения и мед цинское оборудования в следующем порядке

№	Наименование	Лекарственная форма	Ед.изм	Кол-во	цена
1	Масло имерсионное	спользуют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40. Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции. Фасовка 100 мл.	уп	2	2 500,00
2	Набор краски по ЦильНильсону	1. Раствор метиленового синего (метиленовый синий – 5 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон. 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат) 10 мл – 1 флакон. 3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 100 мл – 1 флакон. Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> и <i>Mycobacterium leprae</i>). Набор может применяться в клинико-диагностических лабораториях, а так же в научно- исследовательской практике. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Процедура окрашивания мазков не превышает 10 минут.	уп	3	5 000,00
3	Петля бактериологическая	Петли бактериологические стерильные одноразовые. Данные петли предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на питательную среду, могут использоваться для засевания агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала. Цвет петлей - нейтральный. Жесткость -мягкие. Стерильные. Изготовлены из полистирола. Длина - 197 мм Длина иглы - 30 мм Внешний диаметр петли - 2,3 мм Внутренний диаметр петли - 1,1 мм Объем - 1 мл	шт	100	250,00
4	ЕДПО -3,0	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО3-01 предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объем 3 литра. Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в	шт	10	10000

		дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора.			
5	Стекло	<p>редставляет собой тонкий плоский кусок стекла, обычно 75 на 26 мм (3 на 1 дюйм) и толщиной около 1 мм, используются для удержания объектов для исследования под микроскопом. Обычно объект устанавливается (закрепляется) на предметном стекле, а затем оба вместе помещаются в микроскоп для просмотра. Такая компоновка позволяет быстро вставлять и извлекать из микроскопа несколько установленных на предметных стеклах объектов, маркировать, транспортировать и хранить в соответствующих футлярах для предметных стекол или папках и т. Д.</p> <p>Предметные стекла микроскопа часто используются вместе с покровным стеклом или крышкой. стекло, меньший и более тонкий лист стекла, который помещают поверх образца. Предметные стекла удерживаются на месте на предметном столике микроскопа с помощью зажимов для предметных стекол, зажимов для предметных стекол или поперечного стола, который используется для достижения точного дистанционного перемещения предметного стекла на предметном столике микроскопа (например, в автоматизированной / компьютерной)</p>	уп	5	2500
6	Пептоновая вода	<p>Применение: в качестве универсальной питательной среды и как основы среды для изучения ферментации углеводов. Состав*: Ингредиенты г/л Пептон 10.00, Натрия хлорид 5.00, Конечное значение pH при 25°C, 7,2 ± 0,2, Состав выверен и доведен до соответствия необходимых параметров. 200 мл</p>	фл	7	15 000,00
7	Бульон питательный	<p>Применение: Эту бульон используют в качестве основных или специальных (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). Состав*: Ингредиенты грамм/литр. Пептический перевар животной ткани 5,00, Мясной экстракт 1,50, Дрожжевой экстракт 1,50, Натрия хлорид 5,00, Конечное значение pH (при 25°C) 7,4 ± 0,2, Состав выверен и доведен до соответствия необходимых параметров. Приготовление</p> <p>Размешать 13,0 г порошка в 1000 мл дистиллированной воды. Прокипятить для полного растворения частиц. Разлить в соответствующие емкости. Стерилизовать автоклавированием при 1,1 атм (121°C) в течение 15 мин.</p>	кг	1	15000
8	Пенал металлический	Штатив для пробирок ШН-40 на 40 гнезд предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях. Применяется для постановки и хранения пробирок с их содержимым в вертикальном положении. Длина, мм 265 Ширина, мм 105 Высота, мм 87 Диаметр отверстия, мм 17 Кол-во отверстий, шт 40 Масса, кг 0,31 Число гнезд 40	шт	7	47 000
9	Пипетки	Характеристики: Внешний диаметр - 5,0 ± 1,0 мм. Внутренний диаметр - 1,4-1,6 мм. Длина - 174,5 мм. Цена деления шкалы - 1 мм, шкала коричневая. Упаковка - 100 шт.	уп	1	20000
10	Петля алюминиевая с пробиркой	<p>Петли микробиологические с держателем из алюминиевого сплава применяются для пересевки жидких культур микроорганизмов, засева чашек Петри, косого агара, счета колоний, снятия колоний с агара и взятия биологического материала для бактериологических исследований. Изготавливают из нихрома или пластика. Представляют собой палочки с колечком на одном конце и инокулирующей иглой на другой стороне. Цельная, неразъемная конструкция. Полностью стерильны. Технические характеристики:</p> <p>Общая длина..... до 300 мм Диаметр петли..... 1 мм / 2 мм / 3 мм / 4 мм / 5 мм Диаметр проволоки петли..... 0,5 мм Длина проволоки петли..... 90 мм Диаметр ручки - держателя..... 2,5-3 мм Длина ручки..... 200 мм Материал петли..... нихромовый сплав Материал ручки..... алюминисвый сплав</p>	шт	6	3500
11	Емкость	для фиксатора объемом на 200 мл, многоразовый,	шт	10	3000

12	Раствор желатина 10% 10мл	предназначен для проведения иммуносерологических исследований у доноров, реципиентов и беременных женщин: для определения Rh(D)-принадлежности крови человека; исследования сыворотки на наличие неполных аллоиммунных антител; проведения пробы на совместимость крови донора и реципиента.	шт	10	4000
13	Сумка термоконтейнер йнер	Сумка термоконтейнер ТМ - 6 (6,8 литров)	шт	6	35000
14	контейнер	Термоконтейнер ТМ -80 внутренний объем 80 литров	шт	1	125 000

На сегодняшний день поступило 3 ценовых предложение: от: ИП «Uka Medical», ИП «Starline», ТОО «МедСАПА»

Приложенные документы от ИП «Uka Medical»

Ценовое предложение -1

Техническая спецификация-1

Талон-1

Регистрационное удостоверение-6

Приложенные документы от ИП «Starline»

Ценовое предложение -1

Талон-1

Регистрационное удостоверение-1

Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ТОО «МедСАПА»

Ценовое предложение -1

Техническая спецификация-1

Талон-2

Сертификат-1

Регистрационное удостоверение-7

Справка о государственной регистрации-1

Цена поставщика от ИП «Starline» по лоту № 4. цена ниже чем у поставщика, ИП «Uka Medical»

Цена поставщика от ТОО «МедСАПА» по лоту №13 не превышает заявленной нами цены

Согласно Закона о Г.З., если заявку подали 2 компания и более ,то подавший документы компания с наименьшими ценами, не превышающие заявленной нами цены является победителем

Директор ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Секретарь

Исабаев Д.Б.



Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б.