

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

№ 17

18.06.2024 г. 11:00

город Уштобе

Уштобе қаласы

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: юрист Исабаев Д.Б

1. Орымбаев С.Д. –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-crб было объявлено объявление под номером № 19 от 07.06.2024 года лекарственных средств и изделий мед назначения и мед оборудования в следующем порядке

Заявка ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Заявка

ГКП на ПХВ ЦРБ «Каратальского района»

№	Наименование	Лекарственная форма	Ед.изм	Кол-во	Цена
1	Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова)	Капилляр Панченкова изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови.	Штук	1000	141
2	Покровные стекла 18*18 мм	Покровные стекла необходимы для самостоятельного изготовления микропрепаратов. Они используются для накрывания, размещенного на предметном стекле образца	шт	5000	6
3	Предметное стекло для микроскопа	Предметное стекло представляет собой прямоугольник длиной 75 мм, и шириной – 25 мм. Толщина колеблется в пределах от 1 до 1,2 мм.	упаковке 72 шт	69	1800
4	Камера Горяева 2х сетчатый	Камера Горяева – приспособление, предназначенное для подсчета количества клеток в заданном объеме жидкости. Обычно её используют для определения числа форменных элементов в образце крови и мочи	шт	2	11100
5	Масло иммерсионное	Иммерсионное масло используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, в видимой области спектра.	флакон	2	3000
6	Наконечники для дозаторов 1000 мкл	Наконечники предназначены для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных при осуществлении объемного дозирования микроколичеств биожидкостей и реактивов процессе проведения исследований в лабораториях.	Упаковке 500 шт	2	3000
7	Наконечники для дозаторов 200 мкл	Наконечники предназначены для использования в качестве сменного элемента в дозаторах пипеточных при осуществлении объемного дозирования микроколичеств биожидкостей и реактивов процессе проведения исследований в лабораториях.	Упаковке 1000 шт	5	2500
8	Вакуумный контейнер К2 ЭДТА сиреневая крышка 0,5 мл (микротейнер)	Пробирка с ЭДТА благодаря наполнителю позволяет стабилизировать собранную у пациента кровь. Таким образом за промежуток времени от момента взятия материала до выполнения исследования на анализаторе клеточный состав крови остается без изменений. Характеристики клеток взятого материала также не подвергаются внешнему воздействию.	шт	2000	60
9	Микропробирка типа ЭППЕНДОРФА 1,5 мл	Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме.	шт	2000	9

		Материал - полипропилен Объем - 1.5 мл			
10	ПРОБИРКИ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ (КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ) 10 мл	ПРОБИРКИ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ (КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ГРАДУИРОВАННЫЕ) 10 мл	шт	100	350
11	Палочки стеклянные L= 180ММ	Палочка для химических работ относится к стандартному лабораторному оборудованию. Ее применяют для размешивания жидкостей, не очень густых паст и гелей, для перемешивания взвесей. С ее помощью можно брать небольшие количества (каплями) жидкого или вязкого вещества для исследования.	шт	200	95
12	Диахим-Набор для клинического анализа кала	Набор реагентов предназначен для определения в кале скрытой крови, стеркобилина, билирубина и приготовления препаратов для микроскопического исследования в клиничко-диагностических лабораториях.	набор	1	20500
13	Диахим-ЛИКВОР (Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости)	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, предназначен для определения цитоза, качественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в клиничко-диагностических лабораториях.	набор	1	20500
14	Краситель Азур-эозин по Романовскому	Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови.	л	2	13000
15	Вода для инъекций 5 мл №10	Вода для инъекций применяется: - для приготовления стерильных растворов лекарственных и диагностических средств, предназначенных для подкожного, внутримышечного, внутривенного введения; - в качестве растворителя или разбавителя при приготовлении стерильных инфузионных (инъекционных) растворов из порошков, лиофилизатов и концентрато	Уп 10	5	495
16	Глюкометр	Глюкометр — прибор для измерения уровня глюкозы в органических жидкостях (кровь, ликвор и т.п.).Глюкометры используются для диагностики состояния углеводного обмена у лиц, страдающих сахарным диабетом.	шт	2	60000
17	Тест полоски для глюкометра	Тест полоски для глюкометра предназначены для количественного измерение уровня общего холестерина и глюкозы в капиллярной крови.	уп	15	2700
18	Пипетка-дозатор, переменного объема, 5-50 мкл	Дозаторы предназначены для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов, применяемых в практике медицинских исследований, с использованием одноразовых наконечников. Дозаторы могут применяться в лабораторной практике медицинских учреждение, а также в учреждениях химической, фармацевтической, микробиологической промышленности и в других областях народного хозяйства.	шт	2	35000
19	Пипетка-дозатор, переменного объема, 20-200 мкл	Дозаторы предназначены для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов, применяемых в практике медицинских исследований, с использованием одноразовых наконечников. Дозаторы могут применяться в лабораторной практике медицинских учреждение, а также в учреждениях химической, фармацевтической, микробиологической промышленности и в других областях народного хозяйства.	шт	2	36000
20	Пипетка-дозатор, переменного объема, 100-1000 мкл	Дозаторы предназначены для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов, применяемых в практике медицинских исследований, с использованием одноразовых наконечников. Дозаторы могут применяться в лабораторной практике медицинских учреждение, а также в учреждениях химической,	шт	2	36000

		фармацевтической, микробиологической промышленности и в других областях народного хозяйства.			
21	ПРИБОР СОЭ-МЕТР ПР-3 (АППАРАТ ПАНЧЕНКОВА) НА 20 ГНЕЗД	Предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной цитратом натрия крови. Белый экран штатива облегчает отсчет уровня эритроцитов. Изготовлен из полистирола. Гнезда имеют оцифровку от 1 до 20. Диапазон измерения СОЭ плазмы крови, мм - от 0 до 90. Цена деления шкалы пипетки мм – 1	шт	15	11000
22	Ерш для мытья пробирок	Ерш пробирочный. Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка изготовлена из проволоки или пластмассы.	шт	5	350
23	Контейнер-сумка для лаборанта	Используется в медицинской практике для транспортировки лабораторных принадлежностей, а также проб биологического материала.	шт	2	22500
24	Ареометр-урометр (1000-1050 г/см3)	Ареометр АУ определения плотности урины востребован в медицинских лабораториях, входит в стандартный набор измерительных клинических инструментов для диагностики.	шт	2	23000
25	Штатив для пробирок ШПА-20 гнездовой	Штатив лабораторный предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средами, культурами и реактивами.	шт	3	3000
26	Штатив для пробирок ШПА-40 гнездовой	Штатив лабораторный предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средами, культурами и реактивами.	шт	4	6000
27	Штатив для пробирок ШПА-50 гнездовой	Штатив лабораторный предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средами, культурами и реактивами.	шт	3	11000

На сегодняшний день поступило 2 ценовых предложения от ТОО «Альянс-Фарм», ТОО «ДиАКиТ»
 Приложенные документы от ТОО «Альянс-Фарм»

Ценовое предложение-10

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Регистрационное удостоверение-1

Доверенность -1

Талон -1

Лицензия-1

Приложенные документы от ТОО «ДиАКиТ»

Ценовое предложение-12

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Регистрационное удостоверение-1

Доверенность -1

Лицензия-1

Талон -1

Цена поставщика ТОО «Альянс-Фарм» по лотам №4, №14, №25, №26 ниже чем у поставщика ТОО «ДиАКиТ»

Цена поставщика ТОО «ДиАКиТ» по лотам №2, №5, №6, №7, №10, №18, №19, №20, №21, №27 ниже чем у поставщика ТОО «Альянс-Фарм»

Директор ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Кумаров Б.А.

Секретарь



Исабаев Д.Б