

ХАТТАМА**ПРОТОКОЛ**

№ 37

05.12.2023 г. 11:00

Уштөбе қаласы

город Уштобе

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 –Чурчичбаева 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 №44 от 22.11.2023 года лекарственных средств и изделий мед назначения и медицинское оборудование в следующем порядке

Заявка ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Наименование	Лекарственная форма	Ед.изм	Кол -во	цена	Сумма
Наркотест 6-мульти	Набор тест полосок для иммунохроматического определения наркотиков в моче «Наркотест- 6-Мульти-экспресс» (морфина ,марихуаны, кокаина, амфетамина, метамфетамина, метадона или бензодиазепина)Состав и описание изделия. Комплект «Наркотест - 6-мульти - включает набор полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги.Набор полосок «Наркотест-6-Мульти-экспресс»- это простая одноступенчатая иммунохроматографическая пробы для быстрого, качественного определения морфина, марихуаны,кокаина, амфетамина метамфетамина,метадона или бензодиазепина в моче человека. Аналитическая характеристика: Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) составляет: морфин - 300 нг/мл; марихуана - 50 нг/мл;кокаина - 300нг/мл; амфетамин -1,000нг/мл метамфетамина- 500 нг/мл,метадон или бензодиазепин- 300 нг/л. Каждый набор полосок предназначен для одновременного определения наличия: морфина, марихуаны, кокаина, амфетамина и метамфетамина, метадона или бензодиазепина в моче человека.Набор тест полосок «Наркотест-6-мульти-экспресс»- качественная пробы. При помощи этой пробы не может быть оценено количество наркотиков и их метаболитов, присутствующих в моче.	шт	100	2000	200000

	Результаты исследований различают только положительные от отрицательных образцов.				
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер № 6	шт	100	600	60000
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер № 8	шт	50	600	30000
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер № 10	шт	100	600	60000

Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер №12	шт	100	600	60000
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер №16	шт	100	600	60000
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер №18	шт	100	600	60000
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из	шт	100	600	60000

	легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер №20				
Катетер аспирационный (зонд аспирационный)	Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 — 56 см (16 — 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемым пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Размер №22	шт	100	600	60000
Мундштук на алкотестер	со встроенными рассекателем и клапаном для проведения теста на алкоголь алкотестерами . Может использоваться многократно (необходима стерилизация)Характеристики: материал: полистирол; вес: 1 г.	шт	1000	1500	1500000
Парацетамол	Лекарственное средство анальгетик и антипиретик, входящее в группу анилидов и оказывающее жаропонижающее, обезболивающее действие. Его назначают взрослым и детям при болевом синдроме различной локализации невоспалительного характера, при простудных и вирусных заболеваниях.аблеток белого цвета, могут иметь кремоватый или желтоватый оттенок, плоскоцилиндрической формы, с риской и фаской или двояковыпуклой формой с округлыми краями, расфасовываются в контурные ячейковые упаковки с дозировкой: 200мг	таб	2000	9,75	19500
Парацетамол	Лекарственное средство анальгетик и антипиретик, входящее в группу анилидов и оказывающее жаропонижающее, обезболивающее действие. Его назначают взрослым и детям при болевом синдроме различной локализации невоспалительного характера, при простудных и вирусных заболеваниях.аблеток белого цвета, могут иметь кремоватый или желтоватый оттенок, плоскоцилиндрической формы, с риской и фаской или двояковыпуклой формой с округлыми краями, расфасовываются в контурные ячейковые упаковки с дозировкой: 500мг.	таб	2000	17,55	35100
Катетор Фолея	Размер№18	шт	200	450	90000
Катетер Фолея	Размер№20	шт	200	450	90000
Амбр	Сироп 15 мг/5 мл.Прозрачная, слегка желтоватая сиропообразная жидкость с характерным ароматным запахом.Состав:5 мл препарата содержитктивное вещество – амброксола гидрохлорид 15.0 мг	фл	50	1 443,36	72168

оксалиновая мазь	Для профилактики гриппа - смазывают ежедневно 2-3 раза в день слизистую оболочку носа в период подъема и максимального развития эпидемической вспышки гриппа (на протяжении 25 дней) или при контакте с больным гриппом. Лечение вирусного ринита: слизистую оболочку носа смазывают 2-3 раза в день в течение 3-4 дней. 50 гр	шт	200	250	50000
Анаферон	лекарство против гриппа и простуды. Препарат обладает широким спектром противовирусной активности, характеризуется высоким профилем безопасности, может применяться при хронических заболеваниях, совместим с любыми другими лекарственными средствами. Состав 1 таблетка содержит: Действующее вещество: антитела к гамма интерферону человека аффинно очищенные – 10 000 ЕМД*.	таб	1000	196,47	196470
Виферон	1 суппозиторий ВИФЕРОН 150 000 МЕ содержит активное вещество: интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный 150 000 МЕ Вспомогательные вещества: Аскорбиновая кислота 0,0054 г, натрия аскорбат 0,0108 г, альфа-токоферола ацетат 0,055 г, динатрия эдетата дигидрат 0,0001 г, полисорбат-80 0,0001 г, масло какао 0,1958 г, жир кондитерский или заменитель какао-масла до 1 г. Описание: ВИФЕРОН Свечи (суппозитории ректальные) – это противовирусный препарат с иммуномодулирующим действием.	свечи	1000	432,95	432950
Эргоферон	Активные вещества: антитела к гамма интерферону человека аффинно очищенные – 0,006 г* антитела к гистамину аффинно очищенные – 0,006 г* антитела к CD4 аффинно очищенные – 0,006 г*. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат 0267 г, целлюлоза микрокристаллическая 0,03 г, магния стеарат 0,003 г. * наносятся на лактозы моногидрат в виде смеси трех активных водно-спиртовых разведений субстанции, разведенной соответственно в 10012, 10030, 10050 раз. Описание Таблетки плоскоцилиндрической формы с риской и фаской, от белого до почти белого цвета. На плоской стороне с риской нанесена надпись MATERIA MEDICA, на другой плоской стороне нанесена надпись ERGOFERON. Форма выпуска Таблетки для рассасывания. По 20 таблеток в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой. По 1, 2 или 5 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона	таб	1000	243,17	243170
Линимент Вишневского	Действующие вещества: деготь 3 г; ксероформ 3 г; Вспомогательные вещества: аэросил и масло кастровое — до 100 г.Линимент бальзамический (по Вишневскому) - комбинированный препарат для наружного применения.Оказывает антисептическое и местнораздражающее действие, ускоряет процессы регенерации.	шт	100	300	30000
Дигоксин	1 мл дигоксина в пересчете на 100% содержание основного вещества 0,25 мг вспомогательные вещества: глицерин, этанол (96%), натрия фосфат двузамещенный безводный, кислота лимонная моногидрат, вода для инъекций. Лекарственная форма Раствор для инъекций. Основные физико-химические свойства: бесцветная, прозрачная жидкость.	амп	100	72,57	7257

Кружка Эсмарха	Состав: кружка эсмарха состоит из политетенового резервуара (пакета) с написанными настписями и делениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубы и наконечника. Объем вмешаймой жидкости 2,0л. Кружка эсмарха выполнена из экологически чистых материалов.	шт	20	650	13000
Дюфастон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, круглые, двояковыпуклые, со скошенными краями, с риской на одной стороне, с гравировкой "155" с обеих сторон от риски. 1 таб. дидрогестерон 10 мг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 111.1 мг, гипромеллоза - 2.8 мг, крахмал кукурузный - 14 мг, кремния диоксид коллоидный - 1.4 мг, магния стеарат - 0.7 мг. Состав оболочки: опадрай белый Y-1-7000 [гипромеллоза, полизиэтиленгликоль 400, титана диоксид (E171)] - 4 мг.	таб	400	501,45	200580
марля	Белоснежная ,легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Марля используется для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для изготовления ватно-марлевых повязок.	м	5000	200	1000000
бинт 7*14 н/с	Бинты нестерильные белые подпрессованы с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки	шт	5000	220	1100000

На сегодняшний день поступило 10 ценовых предложения: от: ТОО «Lekar», ТОО «Т.К.-Софимед», ТОО «МедСАПА», ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», ТОО «AR MEDICAL», ИП «Uka Medical», ТОО «Атлант Компани», ТОО «Альянс Фарм», ТОО «Альянс Medica», ТОО Текстильная фабрика«B.A.E.R»

Приложенные документы от ТОО «Lekar»

Ценовое предложение -1

Техническая спецификация-1

Талон-1

Гарантийное письмо-1

Регистрационное удостоверение-1

Справка о государственной регистрации-1

Устав-1

Приложенные документы от ТОО «Т.К.-Софимед»

Ценовое предложение -1

Техническая спецификация-1

Талон-1

Регистрационное удостоверение-1

Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ТОО «МедСАПА»

Ценовое предложение -1

Техническая спецификация-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1
Устав-1

Приложенные документы от ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
Ценовое предложение -1
Техническая спецификация-1
Талон-1
Гарантийное письмо-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ТОО «AR MEDICAL»
Ценовое предложение -1
Техническая спецификация-1
Талон-1
Гарантийное письмо-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ИП «Uka Medical»,
Ценовое предложение -1
Талон-1
Гарантийное письмо-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ТОО «Атлант Компани»
Ценовое предложение -10
Техническая спецификация-1
Талон-1
Гарантийное письмо-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ТОО «Альянс Фарм»
Ценовое предложение -10
Техническая спецификация-1
Талон-1
Гарантийное письмо-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1

Приложенные документы от ТОО «Альянс Medica»
Ценовое предложение -2
Техническая спецификация-1
Сертификат-1
Талон-1
Гарантийное письмо-1
Регистрационное удостоверение-1
Справка о государственной регистрации-1
Устав-1

Приложенные документы от ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р»

Ценовое предложение -2

Техническая спецификация-1

Сертификат-1

Талон-1

Гарантийное письмо-1

Регистрационное удостоверение-1

Справка о государственной регистрации-1

Устав-1

Цена поставщика от ТОО «МедСАПА» по лоту № 2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, цена ниже чем у поставщиков ТОО «Lekar», ТОО «Атлант Компани», ТОО «Альянс Фарм»,

Цена поставщика ТОО «Альянс Фарм» по лоту №11, № 12, № 13, № 14, №16, №17, №18, №19, №20, №22 цена ниже чем у поставщиков ТОО «МедСАПА», ТОО «Атлант Компани»,

Цена поставщика от ТОО Текстильная фабрика «В.А.Е.Р» по лоту №24, №25 является отечественным товара производителем.

Цена поставщика от ИП «Uka Medical по лоту №1 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.

Согласно Закона о Г.З. , Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, если заявку подали 2 компании и более ,то подавший документы компания с наименьшими ценами, не превышающие заявленной нами цены является победителем

Директор ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Секретарь

Исабаев

Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б.

