

Уштобе қаласы

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: бухгалтер Ерланова Д.К.

Присутствовали 5 сотрудников:

1. Директор –Кумаров Б.А.
  2. Главный бухгалтер –Чурчитбаева Г.Р.
  3. Жуманов И.Б. –зам. директора по МОН
  4. Рахатаева К.Л. –провизор
  5. Исабаев Д.Б. –юрист
- В присутствии эксперта - Поклонова А.А.

Повестка дня: рассмотрение ценового предложения поставщиков на участие в тендере по закупке медицинского оборудования и медицинских изделий на 2022 год из республиканского бюджета.

Секретарь Ерланова Д.К. раскрыла поступивший на данный момент один пакет и выставила на рассмотрение содержимое в пакете документы.

По повестке дня выступил юрист Исабаев Д.Б.:

-На сайте организации [www.karatai-crb](http://www.karatai-crb) было объявлено объявление под номером № 07 от 14 февраля 2022 года по закупке медицинского оборудования и медицинских изделий на 2022 год из республиканского бюджета.

## Заявка ГКП на ПХВ ЦРБ Каратальского района

№ Лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма, в тенге
1	12 каналный электрокардиограф	<p>ЭКГ является устройство для проведения электрокардиограммы (ЭКГ), которая может измерять и записывать 12 каналов сигналов сердца пациента. Устройство, позволяющая оператору записывать сигналы сердца, просматривать их при помощи различных режимов визуализации и автоматически определять состояние сердца пациента. Так же устройство позволяющая оператору вводить данные пациента, чтобы затем распечатать на ленте с записанными сигналами, что облегчает последующую сортировку и работу с полученными записями. Для удобства оператора система должна вести запись ЭКГ, сохранять данные, применять фильтры, сортировать и автоматически определять сигналы сердца пациента после нажатия кнопки. Устройство позволяющая работать от батареи, что делает удобным использование аппарата при посещении лежачих больных или в экстренных ситуациях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Распечатывать 12-ти каналные сердечные сигналы с детализацией данных: 3 канала + 1 ритм, 3 канала + 3 ритма, 6 каналов +1 ритм, 12-ти каналный ритм.</li> </ul> <p>Печать производится на бумаге формата А4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запись ритма 1 канала вестись в течение 60 секунд или 5 минут с последующей распечаткой на бумаге формата А4.</li> <li>• Запись и одновременная распечатка 12-ти канального ритма.</li> <li>• Автоматически рассчитывать частоту сердечных ритмов, ось P-R-T (температура, пульс, дыхание), частоту пульса (PR), интервалы QT, QRS и QTc по полученным сигналам и выводить их на печать в виде отчета для последующего анализа сердечного ритма.</li> <li>• Позволить изменять настройки фильтра, чувствительность сигнала. Скорость печати, настройки отображения каналов, настройки ритма, настройки печати ранее сохраненных сигналов ЭКГ, а так же добавлять анализ данных.</li> <li>• Мог работать от батареи, что делает устройство портативным.</li> <li>• Позволять настраивать диаграмму, добавляя данные пациента и оператора при распечатке ЭКГ.</li> <li>• Память устройства должна хранить до 120 записей ЭКГ</li> </ul>	штук	1	1 400685	1 400685

2	Стерилизатор паровой ГК 100-3 в комплекте	<p>Цикл работы стерилизатора не более 100 литров. Камера стерилизационная и парогенератор стерилизатора из нержавеющей стали. Средний срок службы стерилизатора должна составлять не менее 10 лет. Объем стерилизационной камеры, л., не менее 100, Объем стерилизационной камеры, л., не менее 400*800, Внешние размеры, не более, мм., (Д×Ш×В) 1250×620×1500, Вес нетто, не более, кг230. Высота загрузки 850 мм (регулируется опорами +/- 20 мм). Рабочее давление пара в стерилизационной камере, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не более 0,22 (2,2). Напряжение, В 380 (400) ± 38 (40). Номинальная мощность, кВт, не более 10. Род тока переменный однофазный Частота, Гц 50 или 60. Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм 400 ± 0,5. Количество режимов стерилизации</p> <p>2. Параметры первого режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,2 ± 0,02 (2,0 ± 0,2) температура, °С 132 ± 2 время стерилизационной выдержки, мин. 20 +</p> <p>2. Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,11 ± 0,02 (1,1 ± 0,2) температура, °С 120 + 2 время стерилизационной выдержки, мин. 45 +</p> <p>3. Кроме данных режимов стерилизации стерилизатор должен иметь укороченный режим, не предназначенный для стерилизации материалов и инструментов. Данный режим применяется в качестве прогревочного режима. Давление исходной воды, не менее, кгс/см<sup>2</sup> 230 , Стерилизатор должен быть оборудован встроенным автоматическим парогасителем. Остаточная влажность простерилизованных материалов не более 1,5 %. Норма расхода воды за один цикл работы стерилизатора не более 100 литров. Камера стерилизационная и парогенератор</p>	Штук	2	9 500000	19 000000
3	Инкубатор для новорожденных	<p>Инкубатор для новорожденных для создания оптимальных условий для выхаживания новорожденных недоношенных детей, посредством содержания их в инкубаторе с микропроцессорным контролем температуры тела (кожи) ребенка, температуры воздуха и влажности под колпаком.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Микропроцессор должен производить контроль температуры и влажности;</li> <li>– Проводить проверку данных функций самостоятельно с целью обеспечения безопасности пациента;</li> <li>– Система циркуляции воздуха, двойные стенки и воздушный занавес минимизировать потерю тепла в инкубаторе.</li> <li>– Отделяющую внутреннюю стенку для чистки после использования.</li> <li>– Аппарат должна быть снабжена системой безопасности, которая имеет 8 различных функций.</li> <li>– Температурный стабилизатор контролировать подъемы и спады температуры при открытии главного корпуса для лечебных процедур под куполом.</li> </ul> <p>Встроенный блок микропроцессора автоматически анализировать и регулировать температуру кожи ребенка, воздуха и влажности через специальный датчик. Жизненно важные параметры должны поддерживаться на оптимальном уровне, создавая идеальный микроклимат для новорожденного. Все данные должны</p>	Штук	1	5 062164	5 062164

		долженотсоедяться от основного корпуса аппарата для стерилизации или чистки. Помогать контролировать подъемы и спады температуры при открытии главного корпуса для лечебных процедур.Максимальным спадом температуры является - 2 градуса (ниже первоначальной температуры в инкубаторе).Система безопасности.				
4	Хайлоу Фло Аппарат для проведения высокопоточной оксигенотерапии	Аппарат для проведения высокопоточной для использования системы для проведения высокопоточной оксигенотерапии, которая доставляет подогретую и увлажнённую воздушно-кислородную смесь самостоятельно дышащему пациенту.Высокопоточная оксигенотерапия приводит к улучшению газообмена, снижению частоты дыхания и усилий, улучшению объема легких, динамическому податливости, транспульмональному давлению и однородности вентиляции.	Штук	2	4 108000	8 216000

На сегодняшний день поступило 1 ценовых предложений от ТОО «Ar-Kur Progress»

Ценовое предложение-1

Таблица цен-4

Письмо гарантийное -1

Техническая спецификация на товар -4

Сопутствующие услуги-1

Гос лицензия -1\

Приложение-4

Талон-1

Устав -1

Доверенность -1

Цены поставщика от ТОО «Ar-Kur Progress» не превышает заявленной нами цены .. Согласно Закона о Г.З. ,если заявку подали 1 компания , то более ,то подавший документы компания с наименьшими ценами , не превышающими заявленной нами цены является победителем

Директор ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ Кумаров Б.А.

Секретарь

Ерланова Д.К.

