

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛАСТЫНЫҢ
ДЕҢСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ
ЖАНАКОРГАН АУДАНДЫК
КОП БЕЙІНДІ ОРДАЛЫҚ
АУРУХАНАСЫ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ЫГЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІ
ДІМІҰНАЛДЫҚ ҚАСПОРНЫ

Шығыс № 03-31463
16 10 2014 ж.

Приглашение №20

КГП на ПХВ «Жанакорганская многопрофильная центральная районная больница» приглашает Вас принять участие в государственных закупах Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг способом закупа запроса ценовых предложений в соответствии с главой 3 постановления Правительства Республики Казахстан «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» от 07 июня 2023 года №110. Закупаемы товары приложение №1.

В случае согласия Вам необходимо предоставить ценовых предложение глава 3 настоящих правил по адресу Кызылординская область, пос Жанакорган, ул Абдолла Алтый Сулеймен №1А 3 этаж, каб №328 до 10.00 часов 23.10.2024г.

Главный врач

Рымбетов.М



Приложение №1

№лот	Наименование	Ед.изм.	Кол/во	Цена	Общ сумма
1	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед Теко,	шт	1	1985000	1985000
2	Прибор низкочастотной электротерапии Радиус-01	шт	1	1350000	1350000
3	<p>Электрокардиограф 12 канальный Электрокардиограф с экраном 141 мм Монитор, современным медицинским оборудованием компактного размера для осуществления процесса регистрации изменений биоэлектрического потенциала сердечной мышцы в мануальном или автоматическом режиме.</p> <p>Данное оборудование может использоваться для проведения электрокардиографического исследования по протоколу Особенности:</p> <p>Аппарат позволяет фиксировать данные по 3, 6 или 12 отведениям с использованием различным методик расположения электродов;</p> <p>Возможность одномоментной печати на ленте 1-3-4-6 каналов, отображаемых в вертикальной ориентации на бумаге;</p> <p>Графический монитор с TFT- матрицей позволяет просматривать в комфортном для оператора режиме результатов кардиограммы с различными конфигурациями каналов;</p> <p>Автоматическая печать ЭКГ при появлении электрических признаков нарушения сердечного ритма, что способствует значительной экономии расходных материалов;</p> <p>После размещения подключенных электродов, запись ЭКГ начинается автоматически;</p> <p>Возможность печати диагностических сведений на листе форматом А4;</p> <p>Интегрированная система диагностики основного ЭКГ-кабеля;</p> <p>Предусмотрен полностью ручной режим для реализации специальных исследовательских задач;</p> <p>Для управления функционалом используется 14-клавишиная клавиатура;</p> <p>Манипулятор с эргономичной конструкцией упрощает эксплуатационный процесс;</p> <p>Пользовательский интерфейс, предполагает индивидуальную настройку параметров для 10 пользователей системы;</p> <p>Возможность быстрого подключения периферического оборудования;</p> <p>Четкое определение сигналов имплантированного кардиостимулятора.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Возможность вывода на печать и на экран есть цифровой или</p>	шт	1	1120000	1120000

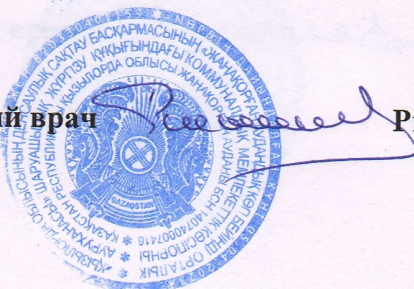
	буквенной информации			
	Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R- есть зубца ЭКГ и клавиатуры			
Разрешение печати	8 точек/мм поперек бумаги и 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости 25 мм/сек			
Дополнительная упаковка	требуется			
Диагональ экрана	141 мм			
Количество изделий в упаковке	1			
Объем	0.02252 м.куб.			
Фильтры	антишумный, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента			
Электропитание	от сети переменного тока: 100–240\50 или 60 В\Гц			
Измерение ЧСС	до 300 ударов в минуту			
Мощность, ВА	до 30			
Электропитание от встроенной батареи, В	7,4			
Электробезопасность	класс II, тип CF			
Возможность подключения к ПК	Да			
Временная константа, с	$\geq 3,2$			
Размер экрана	116×88 мм, с разрешающей способностью 640x480 точек			
Скорость подачи бумаги, мм/с	5; 10; 12,5; 25; 50 мм/с			
Размер бумаги, мм/м	110x30			
Тип бумаги	рулон или Z-fold бумага			
Диапазон входных напряжений, мВ	0,03-10			
Входной импеданс, МОм	10			
Экран	цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой			
Каналы	12			
Габариты	в упаковке: 0,4x0,3x0,19 м			
Бренд	<u>МОНИТОР</u>			

	<p>Длина 250 мм</p> <p>Вес не более 4 кг; в упаковке: 4.5 кг</p> <p>Гарантия 1 год</p> <p>Отведения 12</p> <p>Чувствительность 2,5; 5; 10; 20; 40 мВ\мВ</p> <p>Время работы от аккумулятора 3 ч</p> <p>Режимы работы автоматический\ручной</p> <p>Напряжение внутренних шумов, приведённое ко входу, не более, мкВ 20</p> <p>Возможность питания от сети автомобиля Да</p> <p>Ширина 174 мм</p> <p>Высота 63 мм</p> <p>Комплектация</p> <p>блок электрокардиографический с экраном 141 мм по диагонали</p> <p>кабель электродный</p> <p>блок сетевой</p> <p>комплект ЭКГ электродов</p> <p>гель электродный</p> <p>термобумага</p> <p>руководство по эксплуатации</p> <p>встроенный аккумулятор</p> <p>в наличии имеется</p>										
4	<p>SD карта 2 GB из комплекта</p> <p>Электрокардиограф BTL-08</p> <p>Технические параметры</p> <table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры</td><td>32 x 24 мм</td></tr> <tr> <td>Поколение карты</td><td>SD</td></tr> <tr> <td>Объем памяти</td><td>2 Гб.</td></tr> </table>	Габаритные размеры	32 x 24 мм	Поколение карты	SD	Объем памяти	2 Гб.	шт	1	55000	55000
Габаритные размеры	32 x 24 мм										
Поколение карты	SD										
Объем памяти	2 Гб.										
5	Бумага ЭКГ 110 x 30 x 12 вн	шт	50	1500	75000						
6	<p>МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ СЕРИИ FC, МОДЕЛЬ FC 1400 (BIONET CO.LTD., ЮЖНАЯ КОРЕЯ)</p> <p>Установка оборудования, доставка и обучение персонала на рабочем месте</p> <p>в течение 37 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию</p> <p>1. Фетальный монитор FC1400 1</p> <p>2. Ультразвуковой датчик 2</p> <p>3. Датчик маточных сокращений 1</p> <p>4. Маркер событий 1</p> <p>5. Бумага для устройства регистрации данных 2</p> <p>6. Адаптер и кабель электропитания 1</p> <p>7. Гель 1</p> <p>8. Пояс для фиксации датчиков 3</p>	шт	1	4850000	4850000						

	Отображает сердечный ритм плода (FHR), Активность матки (UC) и движения плода (FM) Определяет состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности Автоматическое обнаружение движения плода 800x480 цветной ЖК-дисплей сенсорный Функция тревоги при отклонении ЧСС плода Режим высокой скорости печати сохраненных данных Печать на диаграммной бумаге формата А4 и В5 Возможность использования бумаги для факса Легкий экраный доступ дисплея с функцией прокрутки Водонепроницаемые датчики 12- часовая память сохраненных данных Высокая точность с частотой 1 МГц Обновление программного обеспечения через RS- 232C Автоматический анализ СТГ Система удаленного мониторинга на 8 пациентов (опция) Встроенный 2-часовой аккумулятор (опция)				
7	Бумага ктг 152*25*12вн	шт	50	2500	125000
8	Спектрофотометр (с поверкой) Спектральный диапазон, нм 325-1000 Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм ±2 Диапазон измерений спектрального коэффициента направленного пропускания, % 0...100 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений спектрального коэффициента направленного пропускания, % ±0,5 Уровень рассеянного света (при длине волны 340 нм), не более, % 0,3 Диапазон измерений оптической плотности, Б -0,3...3,0 Спектральная ширина щели, нм 4 Детектор Кремниевый фотодиод Лампа Галогеновая, 12 В, 20 Вт, цоколь G4 Кюветодержатель Для кювет типа СФ (12,5 мм) длиной оптического пути от 1 до 50 мм Время выхода спектрофотометра на рабочий режим, не более, мин 20 Дисплей ЖК-дисплей, 4-разрядный Габаритные размеры, мм 430×365×202 Масса, кг 7 Это фотометр видимого диапазона с ручной настройкой длины волны. Предназначен для измерений спектрального коэффициента направленного пропускания и оптической плотности прозрачных жидких сред в рабочем спектральном диапазоне, а также для определения концентраций веществ после построения градуировочного графика по стандартным растворам.	шт	1	1350000	1350000

	<p>Длина волны устанавливается поворотом ручки. Диапазон установки: от 325 до 1020 нм. Значение длины волны будет видно на дисплее рядом с поворотной ручкой.</p> <p>Есть сервисный USB-порт, можно подключить прибор к компьютеру.</p> <p>Фотометр может работать в четырёх режимах:</p> <p>А — режим измерения оптической плотности раствора.</p> <p>Т — режим измерения коэффициент пропускания.</p> <p>С — режим расчёта концентрации по стандартным образцам.</p> <p>F — режим расчёта концентрации по градуировочным коэффициентам.</p> <p>Кюветы и кюветодержатель</p> <p>рассчитан на работу со стеклянными или кварцевыми кюветами стандарта СФ шириной 12,5 мм и длиной оптического пути от 1 до 50 мм.</p> <p>В стандартную комплектацию входит 4-позиционный кюветодержатель.</p> <p>Дополнительно можно приобрести 3-позиционный кюветодержатель стандарта КФК, тогда можно будет работать со стеклянными или кварцевыми кюветами типа КФК шириной 24 мм и длиной оптического пути от 1 до 100 мм.</p> <p>Комплектация</p> <p>Сам спектрофотометр и кабель питания к нему.</p> <p>4-позиционный кюветодержатель типа СФ.</p> <p>Стеклянные кюветы СФ (12,5 мм) с длиной оптического пути 10 мм — 4 шт.</p> <p>Паспорт и руководство пользователя.</p>			
9	Кабель пациента, 5 проводов из комплекта Электрокардиограф BTL-08 Holter	шт	1	335000
10	Нифедипин 10 мг	таб	500	9,44

Главный врач



Рышымбетов М.К