

Заявки на МТ

Запрос ценовых предложений на МТ

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5 Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом ценовых предложений (далее-ценовой закуп) по запуску следующих МТ:

Единый лот:

№	Наименование	Характеристика препарата с указанием дозировки, контрацепции и лекарственной формы	Единица измерения	Кол-во	Сумма
1	Система амбулаторная электрокардиографическая	<p>система суточного мониторинга электрокардиограммы по методу Холтера, позволяющая выполнять регистрацию ЭКГ в течение 24 – 72 часов.</p> <p>Встроенная беспроводная связь.</p> <p>Запись звуковых комментариев</p> <p>Замена батарей питания «на лету»</p> <p>Запуск регистрации одной кнопкой</p> <p>Быстрая загрузка данных в компьютер</p> <p>Быстрая загрузка данных в компьютер выполняется менее чем за 2 минуты сжатия данных без потери качества.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Разрядность АЦП 12 бит.</p> <p>Частота квантования 250, 500, 1000 Гц.</p> <p>Размер встроенной энергонезависимой твердотельной памяти 512 МБ.</p> <p>Время непрерывной регистрации до 72 часов.</p> <p>Возможность проведения нескольких обследований без промежуточного программирования блока регистратора и очистки встроенной памяти.</p> <p>Возможность досрочного завершения обследования без потери данных.</p> <p>Связь с компьютером через интерфейсы USB или Bluetooth.</p> <p>Питание 3 В, 2 элемента типа АА (R6).</p> <p>Габаритные размеры электронного блока 125×65×27 мм.</p> <p>Рабочие части тип ВФ.</p> <p>Каналы ЭКГ:</p> <p>Количество каналов 2 или 3.</p> <p>Диапазон измерения напряжения 0.03 – 10 мВ.</p> <p>Частотный диапазон ЭКГ при частоте квантования 1000 Гц 0.05 – 250 Гц .</p> <p>Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (от пика до пика) не более 10 мкВ.</p> <p>Детектор импульсов кардиостимулятора.</p>	штука	1	2 210 000

	<p>Контроль качества установки электродов путем измерения подэлектродного импеданса. Контроль обрыва электродов в процессе регистрации ЭКГ.</p> <p>Канал дыхания: Принцип действия измерение импеданса реографическим методом. Возможность программного выбора используемых электродов. Количество каналов 1.</p> <p>Канал двигательной активности: Принцип действия измерение ускорения в трех направлениях. Диапазон измерения ± 6 g. Оценка положения в пространстве</p> <p>Канал звуковых комментариев: Общая длительность записи задается программно. Аудиоконтроль записи комментария.</p> <p style="text-align: center;">Спецификация ЭКГ Поли-Спектр-СМ:</p> <p>Система амбулаторная электрокардиографическая "Поли-Спектр-СМ" в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блок «Поли-Спектр-СМ» (регистратор) 1 шт., • кабель отведений пятипроводный для 2-канального режима 1 шт., • кабель отведений семипроводный для 3-канального режима 1 шт., • микротелефонная гарнитура 1 шт., • сумка с поясным и наплечным ремнями – 1 шт., • зарядное устройство (1 шт) в комплекте с аккумуляторами Ni-MH типа AA (R6) – 4 шт. • адаптер Bluetooth 1 шт., • кабель связи USB – 1 шт., • одноразовый электрод ЭКГ (упаковка 30 шт.) (произв. в Италии) – 2 уп., • программное обеспечение «Поли-Спектр-СМ», • электронный ключ защиты – 1 шт., • руководство по эксплуатации, • руководство пользователя, • методика поверки, • паспорт, • сумка для переноски <p style="text-align: center;">Дополнительно*</p> <p>Компьютер, монитор, клавиатура, мышь, принтер, источник бесперебойного питания</p> <p style="text-align: center;">Минимальные Требования к ПК</p> <p>Системные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операционная система Windows 7/ Windows 8; 8,1 / Windows 10 			
--	--	--	--	--

		<p>Персональный компьютер, удовлетворяющий стандартным требованиям установленной операционной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процессор Intel Core Duo с тактовой частотой 1,8 ГГц и выше • Оперативная память: рекомендуется 2 Гб • Монитор: 17 дюймов и более, разрешение 1280 x 1024 и выше • Свободное место на диске: 1 Гб для установки программы и 1 Гб и более для хранения обследований. • 2 USB-порта для подключения прибора и Bluetooth адаптера • наличие CD-ROM. <p>Мощность UPS не менее 600 VA Обучение персонала работе с прибором.</p>			
2	Пульсоксиметр	<p>Измерение SpO2. Диапазон измерений: 0%-100%. Точность 70%-100%+-2%, 0%-69%, без определения. Измерение частоты пульса Диапазон измерений: 30 ударов в минуту-250 ударов в минуту. Точность: +-2 удара в минуту. Разрешение SpO2: частота пульса: 1 удар в минуту. Отклонение между измеренным значением в условиях искусственного света или естественного освещения помещения, и измеренным значениям в темной комнате составляет меньше +-1%. Источник питания 3,6В. Оптический датчик: красный свет (длина волны 660нм., 6,65мВт.), Инфракрасный свет (длина волны 880нм., 6,75мВт.). Диапазон настройки сигнала тревоги: частота пульса 0 ударов в минуту-254 ударов в минуту. Аксессуары: Сумка-1шт. Подвесная лента-1шт. USBкабель. Программное обеспечение-1шт. датчик детский-кабель. Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте за счет потенциального поставщика.</p>	штука	1	620 000
3	Облучатель фототерапевтический	<p>для лечения желтухи новорожденных. Обеспечивает индикацию заданного времени сеанса облучения, а также индикацию текущего времени сеанса облучения с точностью до минуты. Автоматическое выключение; Наличие сигнализации окончания сеанса облучения; Наличие 4-х обрешеченных колес, два из которых оснащены тормозом; Наличие механизма регулировки высоты облучателя над кроватью, а также угла наклона от горизонтальной плоскости на угол до 90°; * Использование сверхъярких светодиодов.</p> <p>Наличие пленочной клавиатуры на лицевой стороне блока облучателя; * Небольшие</p>	Штука	1	520 000

		габариты и вес. Характеристика: Длительность сеанса фототерапии до 99ч 59 мин Интенсивность излучения от 500 до 1500 мкВт/см Длина волны излучения 465+15 нм Диапазон изменения угла наклона блока излучения до 90° Диапазон регулирования устройства по высоте, мм от 1290 до 1690 Питание от сети переменного тока 220В/50Гц Потребляемая мощность 45 ВА Габаритные размеры, ДШ*В 720x700x1690 мм Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включаются в стоимость поставки, гарантия - 37 месяцев			
4	Холодильник фармацевтический	Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; система принудительной циркуляции воздуха; дверь стеклянная с энергосберегающим покрытием и замком; дополнительные прозрачные дверки полок, автоматическое поддержание температуры от заданной: отображение температуры на табло панели управления: отключение вентилятора при открывании двери, пластиковые контейнеры для фарм.препаратов-2шт. Общий объем -400л. Объем холодильной камеры -400л. Высота -1950мм. Глубина -607мм. Ширина -600мм. Масса не более 89 кг. Номинальная потребляемая мощность 250Вт. Напряжение 220В. Гарантия 1 год. 2 системы оттаивания морозильной камеры. Температура в холодильной камере +2.....+14	Штука	2	1084000

Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009г.

Адрес Заказчика: г.Атырау, улица Айтеке би 24

Товары должны поставляться по адресу: г.Атырау, улица Айтеке би 24

Срок поставки: 45 календарных дней

Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP

Место представления/приема/документов: г.Атырау, ул Айтеке би 24 (здание КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управления здравоохранения Атырауской области, 3бкабинет)

Окончательный срок подачи документов до 15.05.2019 до 10.00 ч. включительно

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15.05.2019
15.00 час в 36 кабинет