|  |  |
| --- | --- |
| **Организатор** | БИН 990240002710Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника №2" Управления здравоохранения города Алматы |

**Объявляет**

**о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

по адресу: г.Алматы, Шухова, 37Б

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 09 ч: 00 мин «05» апреля 2019г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «05» апреля 2019г., в 11 ч: 00 мин, **1** этаж, каб.№**102** ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование закупаемых **изделий медицинского назначения** | Техническая спецификация | Объем закупа | Единица измерения | Цена выделенная для закупа | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок |  | 145 | уп | 3930 | 569850 |
| 2 | Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок |  | 30 | уп | 6800 | 204000 |
| 3 | Монитор амбулаторного анализа суточного артериального давления (АД) | **Суточный монитор АД Meditech ABPM-04**Cпособ измерения АД осциллометрический (интеллектуальный алгоритм), ЖК-дисплей, Диапазон: 20-280 мм рт.ст., 40-160 уд./мин., регистрация до 72 часов, память до 600 измерений, Интерфейс USB, Размеры: 124х82х33,5мм, 350гКомпактный и бесшумный прибор ABPM-04 представляет собой действующий по осциллометрическому принципу автоматический, программируемый суточный монитор для измерения артериального давления. На основе предварительно заданной программы он на протяжении 24-48 часов измеряет артериальное давление и частоту пульса пациента. Измеренные данные (в количестве до 600 шт.) хранятся в памяти прибора неограниченное время. Анализ этих данных проясняет развитие гипертонии и возможных последствий. Благодаря своевременному раскрытию и лечению болезни могут быть предотвращены сердечно-сосудистые катастрофы. Возможен контроль и точное определение лекарственной терапии, и так пациент принимает оптимальную и своевременную дозу. Таким образом, исключаются неприятные и вредные побочные влияния препаратов. Суточный монитор АД - АВРМ работает с новым, очень точным алгоритмом измерения, менее чувствительным к движению плеч. Этот алгоритм использует контролируемый шаговый спуск давления, чтобы получить надежный результат за короткий интервал времени. Алгоритм применен в новой конструкции, обеспечивающей исключительно бесшумную работу. Жидкокристаллический дисплей суточного монитора  АД обеспечивает индикацию текущего времени, остаточной емкости аккумуляторов, результатов измерения, сервисные коды, индикацию состояния прибора и режимы работы. Дублированная система клапанов: основной и резервный клапан спуска (аварийный) обеспечивают непревзойденную безопасность медицинских исследований.Программирование суточного монитора АВРМ , так же как хранение и анализ данных осуществляется путем подключения его к компьютеру и применения программы CardioVisions. Программа позволяет создавать индивидуальный план измерений и передавать его в суточный монитор  АВРМ, анализировать результаты измерений, с графическим или табличным выводом и статистической обработкой на экране, распечатывать и хранить данные. Удобный программный интерфейс обеспечивает наглядное представление результатов в виде таблиц, графиков и гистограмм. Статистика АД имеет полный набор общепризнанных индексов в мировой практике по гипертонии и по гипотонии. **Стандартная комплектация:*** Кейс или картонная коробка
* Прибор ABPM
* Футляр для прибора с ремнями
* Манжета нормальных размеров
* Интерфейс с оптическим кабелем
* Зарядное устройство
* Аккумуляторы АА
* Диск с программным обеспечением
* Руководство по эксплуатации

**Технические параметры :*** Питание: 4 аккумулятора или батарейки AA
* Дисплей: ЖК
* Способ измерения АД: осциллометрический
* Хранение данных : более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов, твердотельная энергонезависимая память
* Диапазон измерений: АД : 20-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-160 уд./мин.
* Точность измерений: АД : ±3 мм рт.ст. ЧСС: ±5%
* Датчик давления: пьезоэлектрический
* Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением
* Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой)
* Надежность измерений:максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.;клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъя-тии батареек)
* Понижение давления и спуск воздуха:автоматический клапан для регулируемого сброса давления
* Интерфейс для передачи данных: серийный вход RS232 через оптоволоконный кабель для большей защиты пациента и помехо-защищенности
* Условия работы: темп. окружающей среды +10- +40 °C, влажность 30-85 %
* Габариты: 124x82x33,5 мм
* Масса: 350г
 | 1 | шт | 1266915 | 1266915 |
| 4 | Миниатюрный монитор амбулаторного 24-48 ч непрерывного анализа ЭКГ, Регистрация до 5-ти отведений ЭКГ, Хранение на SD карте | Технические параметрыпитание 1 AAA щелочная батарейка или аккумуляторпотребляемая мощность < 150 мА (при записи ЭКГ)работа от 1 батарейки\* 24-48-96 часов1 неделя (режим перезаписи)до 3-х месяцев (режим пост-события) \*Прямая зависимость от качества записи, количества отведений, а для регистраторов событий от режима записи (круговая перезапись или пост-события)ЭКГ каналы 3 независимых биполярных или5 независимых униполярных каналовЭКГ отведения 1, 2 или 3 биполярных отведений2, 3 или 5 униполярных отведений6 стандартных отведений6 стандартных + 1 грудное6 стандартных + 3 грудныхАЦП 12 битЧастота дискредитации 1200 Гц или 600 ГцЧастота сохранения 600 Гц, 300 Гц or 150 Гц зависимости от Регистраторы событий качествоОтведения 150 Hz 300 Hz 600 Hz 1 канал н/о 60 мин 30 мин2/3 канала 60 мин 30 мин 15 мин5 каналов 30 мин 15 мин 8 минЕмкость записи в минутахРегистратор ЭКГ качество Отведения 150 Hz 300 Hz 600 Hz 1 канал 24 МБ 45 MБ 90 MБ2/3 канала 45 MБ 90 MБ 170 MБ\*5 каналов 90 MБ 170 MБ\* н/оЕмкость карты памяти в МБ (расчет на 24 часа)\* Использовать SD карту 256 MБ Частота дискредитации при записи: 600 / 300 Гц 0.05-100 Hz (-3 Дб) 150 Гц 0.05 - 50 Hz (-3 Дб)Динамический диапазон 16 мв p-vЧувствительность 4 мкВТолерантность к постоянному току +/- 300 мВИмпеданс на входе 100 МОмТочность < 5 %28Анализ ЭКС аппаратная детекция ЭКССоединение с ПК RS232 оптикоэлектронный кабель, блю тузУправление 1 кнопкаДисплей 2 двухцветных светодиодаУсловия хранения Температура 20 ~ 60°CВлажность 10 ~ 95 % Атм.давление 70 ~ 106 кПаУсловия эксплуатации Температура 10 ~ 45°CВлажность 10 ~ 95 % Атм.давление 70 ~ 106 кПаРазмеры: 66 x 59 x 17 мм.Вес 54 г. (батарейка) 62 г. (батарейка и карта памяти) | 1 | шт | 2256820 | 2256820 |
| 5 | Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения aervita T8 UVC 15W G13 |  | 10 | шт | 2415 | 24150 |
| 6 | Пробирка микроцентрифужная 1,5мл типа «Эпиндроф»,с дел.уп.500шт.,п/п проб,н/с |  | 12 | уп | 2980 | 35760 |
| 7 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 (HIV1/2) |  | 25 | шт | 1100 | 27500 |
| 8 | Воротник рентгенозащитный детский «РЕНЕКС ВРд» |  | 1 | шт | 24000 | 24000 |
| 9 | Жилет рентгенозащитный РЕНЕКС ЖРЗ-0,035 (перед)/0,25(Спина)мм Pb MM (46-54) |  | 1 | шт | 77000 | 77000 |
| 10 | РЕНЕКС НР д-Накидка (пелерина) рентгенозащитная детская |  | 1 | шт | 43000 | 43000 |

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан, г.Алматы ул.Шухова,37 Б

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2»

Требуемый срок поставки товара 7 дня со дня получения заявки от Заказчика.

Документы принимаются по адресу:

г.Алматы ул.Шухова,37 Б ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2».