|  |  |
| --- | --- |
| **Организатор** | БИН 990240002710  Государственное 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, 350г  Компактный 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 параметры  питание 1 AAA щелочная батарейка или аккумулятор  потребляемая мощность < 150 мА (при записи ЭКГ)  работа от 1 батарейки\* 24-48-96 часов  1 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 или  5 независимых униполярных каналов  ЭКГ отведения 1, 2 или 3 биполярных  отведений  2, 3 или 5 униполярных отведений  6 стандартных отведений  6 стандартных + 1 грудное  6 стандартных + 3 грудных  АЦП 12 бит  Частота дискредитации 1200 Гц или 600 Гц  Частота сохранения 600 Гц, 300 Гц or 150 Гц  зависимости от  Регистраторы событий  качество  Отведения 150 Hz 300 Hz 600 Hz  1 канал н/о 60 мин 30 мин  2/3 канала 60 мин 30 мин 15 мин  5 каналов 30 мин 15 мин 8 мин  Емкость записи в минутах  Регистратор ЭКГ качество  Отведения 150 Hz 300 Hz 600 Hz  1 канал 24 МБ 45 MБ 90 MБ  2/3 канала 45 MБ 90 MБ 170 MБ\*  5 каналов 90 MБ 170 MБ\* н/о  Емкость 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-v  Чувствительность 4 мкВ  Толерантность к постоянному току +/- 300 мВ  Импеданс на входе 100 МОм  Точность < 5 %  28Анализ ЭКС аппаратная детекция ЭКС  Соединение с ПК RS232 оптикоэлектронный кабель, блю туз  Управление 1 кнопка  Дисплей 2 двухцветных светодиода  Условия хранения Температура 20 ~ 60°C  Влажность 10 ~ 95 %  Атм.давление 70 ~ 106 кПа  Условия эксплуатации Температура 10 ~ 45°C  Влажность 10 ~ 95 %  Атм.давление 70 ~ 106 кПа  Размеры: 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».