

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ №5
закупа способом запроса ценовых предложений

05.04.2019г.

г. Алматы

Организатор

БИН990240002710 Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника №2" Управления здравоохранения города Алматы

Юр. адрес организатора

Казахстан, г. Алматы, ул. Шухова 37 Б

Кол-во лотов в объявлении 10

Сумма закупки 4534085тенге

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».

Признаки Без учета

№	Наименование закупаемых <u>изделий</u> <u>медицинского назначения</u>	Техническая спецификация	Объем закупа	Едини ца измере ния	Сумма выделенна я для закупа
1	Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок		уп	145	569850
2	Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок		уп	30	204000
3	Монитор амбулаторного анализа суточного артериального давления (АД)	Суточный монитор АД Meditech АВРМ-04 Способ 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: 124x82x33,5мм, 350г Компактный и бесшумный прибор АВРМ-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	шт	1	1266915

		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 АВРМ
- 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 АА
- 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: $\pm 5\%$
- 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 изъятии 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 °С, влажность 30-85 % • Габариты: 124x82x33,5 мм • Масса: 350г			
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 дискретизации 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	шт	1	2256820

		Регистратор ЭКГ качество Отведения 150 Hz 300 Hz 600 Hz 1 канал 24 МБ 45 МБ 90 МБ 2/3 канала 45 МБ 90 МБ 170 МБ* 5 каналов 90 МБ 170 МБ* н/о Емкость карты памяти в МБ (расчет на 24 часа) * Использовать SD карту 256 МБ Частота дискретизации при записи: 600 / 300 Гц 0.05-100 Hz (-3 Дб) 150 Гц 0.05 - 50 Hz (-3 Дб) Динамический диапазон 16 мВ р-в Чувствительность 4 мкВ Толерантность к постоянному току +/- 300 мВ Импеданс на входе 100 МОм Точность < 5 % 28 Анализ ЭКС аппаратная детекция ЭКС Соединение с ПК RS232 оптоволоконный 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. (батарея) 62 г. (батарея и карта памяти)			
5	Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения aervita T8 UVC 15W G13		шт	10	24200
6	Пробирка микроцентрифужная 1,5мл		уп	12	35800

	типа «Эпиндроф»,с дел.уп.500шт.,п/п проб,н/с				
7	Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 (HIV1/2)		шт	25	27500
8	Воротник рентгенозащитный детский «РЕНЕКС ВРд»		шт	1	25000
9	Жилет рентгенозащитный РЕНЕКС ЖРЗ-0,035 (перед)/0,25(Спина)мм Pb ММ (46-54)		шт	1	80000
10	РЕНЕКС НР д-Накидка (пелерина) рентгенозащитная детская		шт	1	44000

Место поставки – ГКП на ПХВ "Городская поликлиника № 2".

В ответ на приглашение к участию в закупках способом запроса ценовых предложений до истечения окончательного срока представили потенциальные поставщики: ТОО «АИМ Плюс», ТОО «Диара плюс», ТОО «Аксель и А»

Документы, содержащиеся в конверте, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям потенциальных поставщиков соответствуют у: ТОО «АИМ Плюс», ТОО «Диара плюс», ТОО «Аксель и А»

Представленные предложения соответствуют квалификационным требованиям, установленным пунктом 8 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных Постановлением Правительства от 30.10.2009 года №1729 с ценовыми предложениями, согласно приложению 1.

Организатор закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений в присутствии членов комиссии Макеева З.И., Байманова М.К., Еркен Г.С., Макулбекова А.Ж., Турганбаева А.Т., Атишова М.Н., Бижигитова С.К. и председателя Кадыл К, а также со стороны поставщика Акшолоаков Е.С. РЕШИЛ: признать закупку по приобретению «Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок, Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок, Монитор амбулаторного анализа суточного артериального давления (АД), Миниатюрный монитор амбулаторного 24-48 ч непрерывного анализа ЭКГ, Регистрация до 5-ти отведений ЭКГ, Хранение на SD карте, Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения aervita T8 UVC 15W G13, Пробирка микроцентрифужная 1,5мл типа «Эпиндроф»,с дел.уп.500шт.,п/п проб,н/с, Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 (HIV1/2) Воротник рентгенозащитный детский «РЕНЕКС ВРд, Жилет рентгенозащитный РЕНЕКС ЖРЗ-0,035 (перед)/0,25(Спина)мм Pb ММ (46-54), РЕНЕКС НР д-Накидка (пелерина) рентгенозащитная детская» для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год способом запроса ценовых предложений состоявшимися.

экономия бюджетных средств от закупок по приобретению изделий медицинского назначения на 2019год – 45361 тенге;
заключить договор и закупить ТОО «АИМ Плюс» «Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок, Тест-полоски EasyTouch для

определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок, Монитор амбулаторного анализа суточного артериального давления (АД), Миниатюрный монитор амбулаторного 24-48 ч непрерывного анализа ЭКГ, Регистрация до 5-ти отведений ЭКГ, Хранение на SD карте, Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения aervita T8 UVC 15W G13, Пробирка микроцентрифужная 1,5мл типа «Эпиндроф», с дел.уп.500шт.,п/п проб.н/с, Экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 (HIV1/2), Воротник рентгенозащитный детский «РЕНЕКС ВРд, Жилет рентгенозащитный РЕНЕКС ЖРЗ-0,035 (перед)/0,25(Спина)мм Рb ММ (46-54), РЕНЕКС НР д-Накидка (пелерина) рентгенозащитная детская»

ценовые предложение которого явилось наименьшим, согласно приложению 2;

Председатель комиссии: Кадыл К.

Секретарь комиссии: Дорманкулова Г.А.

Члены комиссии:

Макеева З.И.

Байманова М.К.

Еркен Г.С.

Макулбекова А.Ж.

Турганбаева А.Т.

Атишова М.Н.

Бижигитова С.К.

