



«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач
 ГКП на ПХВ «Городская
 поликлиника №20»
 Кенжебекова Г.К.

Протокол № 12

об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2019 год способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

02.05.2019 года

Организатор Государственное Коммунальное Предприятие «Городская поликлиника №20» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу:

г. Алматы, мкр. Жулдыз 1,5В провел закупку способом запроса ценовых предложений.

№ Лота	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена тенге	Сумма тенге	Условия поставки ² (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)
1	<p>Суточный монитор артериального давления для отслеживания эпизодического повышения артериального давления при физической и психоэмоциональной активности (СМАД) для 24\27\48\51- часового мониторинга; Возможность пошагового выкачивание воздуха для комфорта пациента; Широкий и удобный для просмотра экран; Наличие отображения уровня напряжения батареи на экране; Бесшумное управление и легкий вес регистратора; Возможность останковки измерения артериального давления нажатием на кнопку в любое удобное время, пока наполняется манжета; Возможность дополнительного измерения артериального давления вручную, результат измерения с отметкой о том, что оно выполнялось вручную, должно сохраняться в памяти прибора; Быстрая связь между устройством и ПК; Анализ кровяного давления, должно сохраняться в памяти прибора; Быстрая связь интерпретации; простой, короткий, и в то же время полностью понятный отчет; Присутствие в аппарате многочисленных функций безопасности пациента; Соответствие стандартам BHS и AAMI; Наличие автоматическая интерпретация артериального давления в соответствии с АНА, NICE, NHFA; Обследование: Слежение за кровяным давлением в течение 24-, 27-, 48- или 51 часов, с регулярными интервалами, установленными доктором. При настройке измерительных интервалов возможность использовать высокий уровень гибкости. Можно производить дополнительные измерения. Наличие кнопки день/ночь для регулировки измерения в зависимости образа жизни пациента. Возможность отмечать значимые события вручную. Внутренняя память должна содержать место не менее 600 измерений; Оценка: После обследования, измеренные данные передаются с устройства в ПК через</p>	Штука	1	1 550 000	1 550 000	<p>DDP г. Алматы мкр. Жулдыз 1,5 В По заявке заказчика</p>

<p>высокоскоростной оптический кабель, соединенный через USB порт. Фактически, Холтер должен подключаться к любому компьютеру. Программа должна автоматически производить детальный анализ значений кровяного давления, с графической и табельной интерпретацией результатов обследования. Функции вывода данных и отчетности должны быть простыми и понятными. Точность алгоритма, используемого в устройстве, должна быть клинически проверена на предмет соответствия критериям BHS и AAMI; Печать: Окончательный печатный отчет, при необходимости, может быть обзорным и может включать комментарии доктора; Возможность экспорта данных из исследования в формате MS Excel; Измеряемые данные: систолическое АД, диастолическое АД, частота сердечных сокращений; Вычисляемые данные: пульсовое давление крови, среднее гемодинамическое артериальное давление, усредненные значения, степень ночного снижения (СНС) или суточный индекс, индекс времени гипертензии, индекс времени гипотензии, нагрузка гипертонией, нагрузка гипотензией, подъем АД в утренние часы, вариабельность АД.</p> <p>Метод мониторинга кровяного давления осциллометрический, пошаговое выкачивание</p> <p>Емкость памяти не менее 600 позиций</p> <p>Точность ± 3 мм Hg или 2 % от измеряемого значения Применяемые манжеты стандартный, большой, маленький. Возможность передачи данных в ПК через оптический кабель.</p> <p>Сеть питания AA, 2 x 1.5 V</p> <p>Размеры не более 98 x 69 x 29 мм</p> <p>Вес не более 190 г без батареек</p> <p>Стандарты BHS (British Hypertension Society), AAMI</p> <p>Безопасность Класс II в соответствии IEC 536</p> <p>Наличие регистрации в реестре ИМН и МТ Министерства Здравоохранения РК, наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК; Гарантия на оборудование: не менее двух лет на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Сервисное обслуживание: сервисный центр в г. Алматы. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Руководство пользователя на русском и государственном языках.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Основной прибор не менее - 1 шт., сумка с фиксирующим ремнем не менее - 1 шт., кабель интерфейса не менее - 1 шт., стандартная манжета для взрослых не менее - 1 шт., перезарядные батарейки не менее - 8 шт., зарядное устройство не менее - 1 шт., программное обеспечение не менее - 1 шт.</p>			1 550 000
<p>ИТОГО</p>			

1. Подали ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Время представления ценового предложения	Дата представления ценового предложения	Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов
1	ТОО «FAM.ALLIANCE»	РК, г. Алматы, мкр Коккайнар, пер Жангелдин 14	15:35	16.04.2019	-
2	ТОО «Глобал Медикал»	РК, г. Алматы, Брусиловского, дом 163, кв.581	14:15	15.04.2019	-

2. Закуп состоялся по следующим лотам (наименьшее ценовое предложение):

№ Лота	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена тенге	Сумма тенге	Победитель
1	Суточный монитор артериального давления для отслеживания эпизодического повышения артериального давления при физической и психоэмоциональной активности (СМАД) для 24\27\48\51-часового мониторинга; Возможность пошагового выкачивание воздуха для комфорта пациента; Широкий и удобный для просмотра экран; Наличие отображения уровня напряжения батареи на экране; Бесшумное управление и легкий вес регистратора; Возможность остановки измерения артериального давления нажатием на кнопку в любое удобное время, пока наполняется манжета; Возможность дополнительного измерения артериального давления вручную, результат измерения с отметкой о том, что оно выполнялось вручную, должно сохраняться в памяти прибора; Быстрая связь между устройством и ПК; Анализ кровяного давления; Наличие графической и табличной интерпретации; простой, короткий, и в то же время полностью понятный отчет; Присутствие в аппарате многочисленных функций безопасности пациента; Соответствие стандартам BHS и AAMI; Наличие автоматическая интерпретация артериального давления в соответствии с АНА, NICE, NHFA; Обследование: Слежение за кровяным давлением в течение 24-, 27-, 48- или 51 часов, с регулярными интервалами, установленными фактором. При настройке измерительных интервалов возможность использовать высокий уровень гибкости. Можно производить дополнительные измерения. Наличие кнопки день/ночь для	штук	1	1 274 000	1 274 000	ТОО «FAM.ALLIANCE»

регулировать измерения в зависимости образа жизни пациента. Возможность отмечать значимые события вручную. Внутренняя память должна содержать место не менее 600 измерений; Оценка: После обследования, измеренные данные передаются с устройства в ПК через высокоскоростной оптический кабель, соединенный через USB порт. Фактически, Холтер должен подключаться к любому компьютеру. Программа должна автоматически производить детальный анализ значений кровяного давления, с графической и табельной интерпретацией результатов обследования. Функции вывода данных и отчетности должны быть простые и понятные. Точность алгоритма, использованного в устройстве, должна быть клинически проверена на предмет соответствия критериям BHS и AAMI; Печать: Окончательный печатный отчет, при необходимости, может быть обзорным и может включать комментарии доктора; Возможность экспорта данных из исследования в формате MS Excel; Измеряемые данные: систолическое АД, диастолическое АД, частота сердечных сокращений; Вычисляемые данные: пульсовое давление крови, среднее гемодинамическое артериальное давление, усредненные значения, степень ночного снижения (СНС) или суточный индекс, индекс времени гипертензии, индекс времени гипотензии, нагрузка гипертонией, нагрузка гипотензией, подъем АД в утренние часы, вариабельность АД.

Метод мониторинга кровяного давления осциллометрический, пошаговое выкачивание

Емкость памяти не менее 600 позиций

Точность ± 3 мм Hg или 2 % от измеряемого значения Применяемые манжеты стандартный, большой, маленький. Возможность передачи данных в ПК через оптический кабель.

Сеть питания AA, 2×1.5 V

Размеры не более $98 \times 69 \times 29$ мм

Вес не более 190 г без батареек

Стандарты BHS (British Hypertension Society), AAMI

Безопасность Класс II в соответствии IEC 536

Наличие регистрации в реестре ИИМН и МТ Министерства Здравоохранения РК, наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК; Гарантия на оборудование: не менее двух лет на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Сервисное обслуживание: сервисный центр в г. Алматы. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Руководство пользователя на русском и государственном языках.

Комплектация:

Основной прибор не менее - 1 шт., сумка с фиксирующим ремнем не менее - 1 шт.,

	кабель интерфейс не менее - 1 шт., стандартная манжета для взрослых не менее - 1 шт., перезарядные батарейки не менее - 8 шт., зарядное устройство не менее - 1 шт., программное обеспечение не менее - 1 шт.					
ИТОГО						
						1 274 000

3. Закуп не состоялся по следующим лотам:

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
-	-	-	-	-	-

4. Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствуют требуемым техническим характеристикам товаров: отсутствует

5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и сумма договора:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Общая сумма договора, в тенге
1	ТОО «FAM.ALLIANCE»	РК, г. Алматы, мкр Коккайнар, пер Жангелдин 14	1 274 000