

**Приложение №1 к объявлению № 31
Общие характеристики оборудования и материалов.**

Лот№ 1

N	Наименование	Тех. характеристики
1.	Электрокардиограф ECG1200G Contec	<ul style="list-style-type: none"> - Термопечать высокого разрешения (8точек/мм), без каких-либо корректировок. - Частота записи: до 150 Гц. - Точная передача данных в режиме реального времени (включая маркировку, чувствительность, скорость и состояние фильтра). - Полноценная конструкция фильтра, антибазовый дрейф, помехи от переменного и электромагнитного полей. - Принять технологию цифровой обработки сигналов и получить высококачественную форму сигнала ЭКГ с помощью фильтра мощности, базового фильтра и ЭМГ- фильтра сигнала ЭКГ. - Функции автоматического измерения, автоанализа и автоматической диагностики для обычных параметров ЭКГ, что снижает нагрузку на врача и повышает эффективность работы. - Синхронизация коллекции для ЭКГ с 12 выводами, многократные форматы печати, включая 2×6+1 (ритм-свинец), 2 × 6, 3 × 4, 3 × 4 + 1 (ритм-свинец), 4 × 3, 4 × 3 +1 (ритм-свинец), 6 × 2, 6 × 2 + 1 (ритм-свинец), ритм 2, ритм 3, ритм 4, ритм 5, ритм 6, ритм 7, запись канала. - Отображение на дисплее 3/6/12-каналов ЭКГ, «Провокация» и «Недостаток бумаги» на одном экране и режим ЭКГ ДЕМО. Автоматическая проверка и автоматический анализ параметров ЭКГ, сигнал ЭКГ может быть записан вручную или автоматически. Архивация информации о пациенте. - Время печати может быть установлено каждые 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 60 минут. - Настройка печати, в том числе «Печать и сохранение» (форма волны печати и сохранение), «Печать без сохранения» (только форма волны печати, но не сохранение), «Сохранить печать» (только сохранить регистр, но не печатать сигнал). - AC / DC, встроенная перезаряжаемая литиевая батарея и схема автоматической защиты, а также автоматическое отключение питания, для завершения работы по заданному времени. - Память на 1000 случаев и статистики. - Интерфейс и отчетность на нескольких языках, русифицирован.
2	IFA Хема Спец IgE-набор /K200S	Набор реагентов для иммуноферментного определения аллерген-специфического IgE в сыворотке (плазме) крови
3	IFA Общий IgG-Хема набор / K271	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgG в сыворотке и плазме крови
4	IFA Общий IgA- набор Хема / K275	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgA в сыворотке и плазме крови
5	IFA Общий IgM-набор Хема / K277	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgM в сыворотке и плазме крови

Лот№ 2

N	Наименование	Тех. характеристика
1	Пикфлоуметр PFM-20	- Пикфлоуметр <u>Omron PFM-20</u> (или <u>Омрон ПФМ-20</u>) предназначен для оценки дыхания и определения пиковой скорости выдоха с отображением результатов на удобной для чтения разноцветной шкале.

		<ul style="list-style-type: none"> - Прибор обладает компактным размером, и его удобно брать с собой на улицу. - Пикфлоуметр <u>Omron PFM-20</u> предназначен для всех членов семьи, в том числе и детей, для которых предусмотрен особый сменный загубник (взрослый загубник встроен в корпус пикфлоуметра). <p><i>Отличительные особенности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Подходит для взрослых и детей (диапазон измерений 60-800 л/мин.) - Встроенный загубник, также в комплекте дополнительная насадка-загубник для детей - Возможность использования одноразовых загубников (опция) - EU-шкала (европейская) - Трехзонная система контроля (для простоты оценки результатов измерения). - Компактный современный дизайн. - Откидывающаяся ручка. - Простой в использовании. - Легкая чистка и мытье. - Малый вес: 73 грамма
2	Загубник для Пикфлоуметра PFM-20	Использование в качестве дополнительных к основному загубнику на корпусе прибора, в наборе по 20 шт
3	Спирограф Белинтелмед MAC2-C, в комплекте с принтером	<ul style="list-style-type: none"> - Классическая спирометрия - Встроенная метеостанция - Погрешность измерений, не более: +/-3% - Pre-post тесты (3 протокола) - Оценка ФВД «с одного взгляда» - Оценка качества тестов: ATS – 1994, ATS/ERS – 2005 - Возможность обследования пациентов в возрасте от 3 до 95 лет как с автоматическим, так и ручным выбором системы должных величин, в том числе GLI-2012 - Динамическое наблюдение при рутинной спирометрии для детей «Детский монитор» - Динамическое наблюдение при рутинной спирометрии для взрослых «ХОБЛ-монитор» - Анимационный тест (для детей и слабослышащих) - Обмен данными с локальной сетью по LAN-интерфейсу - Возможность интеграции с МИС - Передача данных спирометрии на ПК - Формирование групп респираторного риска при проведении профосмотров и диспансеризации. - Электронные вопросники: АСТ_{тм}, САТ_{тм} - Удаленное обновление ПО - Автоматическое измерение температуры, относительной влажности, атмосферного давления в помещении для точного выполнения условий ВTPS - ПО для удаленного сбора и анализа спирограмм - Запись данных пациента на USB-носитель - Подключение к внешнему монитору или проектору через порт VGA - Подключение дополнительных опций: Капнометрия, Газоанализ, Пульсоксиметрия, Профосмотр, Астма-монитор
4	Ультразвуковой ингалятор W001	<ul style="list-style-type: none"> - Ультразвуковая частота: 1,7 МГц ±10% - Максимальная распыления скорости: ≥ 4 мл/мин. - Максимальный объем заполнения больших распылительная чашка: ≥ 350 мл - Максимальный заряд малых распылительная чашка: ≥ 150 мл

		<ul style="list-style-type: none"> - Непрерывная работа часов: ≥ 4 часа - Диапазон синхронизации: 0-60 мин Бесступенчатая Регулируемая - Потребляемая мощность: $\leq 50VA$ - Блок питания: $220V \pm 22V50Hz \pm 1$ Гц - Размер: Длина 25 × ширина 14,5 × высота 17 см Вес: 2,5 кг
5	Небутамол для ингаляции	<p>1 мг/мл 2мл/10.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Действующее вещество: сальбутамол; 1 контейнер содержит 2 мг или 2,5 мг сальбутамола сульфата в перечислении на сальбутамол; - Вспомогательные вещества: натрию хлорид, вода для инъекций. - Раствор для ингаляций. - Прозрачная бесцветная жидкость. - Селективные агонисты $\beta 2$-адренорецепторов.
6	Небуфлюзон для ингаляции	<ul style="list-style-type: none"> - Флютиказона пропионат в рекомендуемых дозах для ингаляций оказывает мощное противовоспалительное действие на легкие, что приводит к уменьшению симптоматики и частоты приступов бронхиальной обструкции. - Абсолютная биодоступность флютиказона пропионата. - Системная абсорбция через дыхательную систему. - Пероральная биодоступность препарата $<1\%$.
7	Торакоскоп 5 мм, 30° длина рабочей части 302 мм, диаметр рабочей части 5 мм; угол направления наблюдения 30 град; поле зрения 70 град	<ul style="list-style-type: none"> - Торакоскопическая техника обладает ряда преимуществами и позволяет избежать кровопотери и травмы межреберных нервов, значительно снизить выраженность послеоперационной боли, а, в ряде случаев, полностью избежать ее. <p>Торакоскоп 5 мм, 30° длина рабочей части 302 мм, диаметр рабочей части 5 мм; угол направления наблюдения 30 град; поле зрения 70 град.</p>