

**Приложение №1 к объявлению № 26
Общие характеристики оборудования и материалов.**

Лот.№ 1

N	Наименование	Технические характеристики
1.	Биохимический анализатор	<p>- В приборе возможен анализ сыворотки крови, плазмы, мочи ицельной крови (при анализе гликогеоглобина).</p> <p>- Интегрированныеособенности гарантируют безопасную надежную и последовательнуюработу.</p> <p>- Прибор способен выполнять одновременно до 14 тестов.</p> <p>- Использует фотометрический методисследований и дополнительно исследование электролитов с производительностью 180 результатов/час.</p> <p>- Меню тестов включает: <i>Субстраты:</i> билирубин прямой, билирубинобщий, кальций, холестерин, креатинин, глюкоза, холестерин высокой плотности, холестерин низкой плотности, фосфор, лактат, общий белок, мочева кислота, мочевина, триглицериды; <i>Электролиты:</i> калий, натрий, хлор; <i>Ферменты:</i> щелочная фосфотаза, амилаза, панкреатическая амилаза, креатининкиназа, креатининкиназа МБ, ГГТ, АЛТ, АСТ; <i>Специфические белки:</i> Альбумин (иммунологический), С-реактивный белок, гликогеоглобин; Д-димер.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучение к работе в аппарате. - Набор реагентов по 100 тестов на: общий белок; альбумин (иммунологический), С-реактивный белок, холестерин высокой плотности, холестерин низкой плотности, Д-димер.
2	Регистратор респираторных звуков цифровой (РРЗ-Ц)	<p>- Регистратор/анализатор динамических спектров звукового давления и интенсивности респираторных звуков.</p> <p>- Сигнал оцифровывается встроенным аналого-цифровым преобразователем 16 бит.</p> <p>- Измерительный микрофон с индивидуальной градуировкой.</p> <p>- Разметка вдохов/выдохов.</p> <p>- В основе РРЗ-Ц лежит анализ временных и частотных характеристик спектра дыхательных шумов, возникающих при изменениидиаметра бронхов вследствие увеличения ригидности их стенок или уменьшения внутреннего диаметра.</p> <p>- Регистрация специфических акустических феноменов, возникающих при дыхании -дыхательных шумов, осуществляется с помощью датчика, обладающего высокой чувствительностью в широком диапазоне частот. - Набор специальных фильтров предназначен для формирования частотного спектра, содержащего полезную информацию о специфических акустических феноменах.</p> <p>- Отличительным моментом версии РРЗ-Ц является возможность аудиозаписи дыхания. При этом оцениваются как субъективная «шумность» респираторного цикла, так и</p>

	<p>объективные показатели (абсолютные и относительные данные).</p> <p>- Обучение к работе в аппарате.</p> <p>- Набор мундштуков 500 шт</p>
--	--

Лот.№ 2

N	Наименование	Технические характеристики
1	ECG 1200G – электрокардио-граф	<ul style="list-style-type: none"> - Термопечать высокого разрешения (8 точек / 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). • АС / 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	Специфические IgE-ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения аллерген-специфического IgE в сыворотке (плазме) крови
3	Общий IgG ИФА	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgG в сыворотке и плазме крови

4	Общий IgA ИФА	Набор реагентов для иммуферментного определения общего IgA в сыворотке и плазме крови
5	Общий IgM ИФА	Набор реагентов для иммуферментного определения общего IgM в сыворотке и плазме крови

Лот.№ 3

N	Наименование	Технические характеристики
1	Жесткий детский торакоскоп «Фридель»	<p>-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> <p>-Применение сверхтонких инструментов 3 и 5 мм и тончайшей гибкой оптики позволяет существенно сократить сроки пребывания пациента в клинике.</p>
2	«NOBreash» портативный ручной монитор окиси азота	<p>Основные преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Точный контроль при помощи звуковой и световой индикации, что гарантирует исключение ошибок при выполнении измерений. - Все данные отображаются на удобном цветном дисплее. - Интуитивно-понятный интерфейс позволяет даже молодому специалисту быстро освоить работу с монитором. - Использование одноразовых мундштуков и встроенная система фильтрации позволяют на 99,9% защитить пациентов от дыхательных инфекций. <p>Технические характеристики Диапазон концентрации: 0-300 ppb окиси азота. Точность: ± 5 ppb при измерении значений ≤ 50 ppb $\pm 10\%$ при измерении значений >50 ppb. Время выдоха: 12 с для взрослых, 10 с для детей Диапазон рабочих температур: 10-30°C Рабочая влажность: 10-75% (без конденсата) Принцип обнаружения: Посредством электрохимического датчика Дрейф чувствительности: <5% в год Питание 4.5 В постоянного тока: щелочных батареек 3 x AA (LR6 или аналогичные) Дисплей: цветной сенсорный ЖК дисплей Размеры: 152 x 87 x 47 мм Вес: 400 г, включая батареи питания.</p>

3	Пикфлоуметр PFM-20	<p>- 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.</p> <p>- Прибор обладает компактным размером, и его удобно брать с собой на улицу.</p> <p>-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> <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
4	Загубник для пикфолуметра PFM-20	Использование в качестве дополнительных к основному загубнику на корпусе прибора.
5	Спирограф СМП-21/01-«Р-Д» со встроенным термопринтером	
6	Набор для определения цитокинов/хемокинов человека	<p>Набор предназначен для определения цитокинов и хемокинов человека:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Колонистимулирующий фактор гранулоцитов (G-CSF) -Колонистимулирующий фактор гранулоцитов и макрофагов (GM-CSF) -Интерферон альфа 2 (IFNα2) -Интерферон гамма (IFNγ) -Интерлейкин 4 (IL-4) -Интерлейкин 5 (IL-5) -Интерлейкин 6 (IL-6) -Интерлейкин 13 (IL-13) -Тромбоцитарный фактор роста АВ (PDGF-AB/BB).
7	Юлайзер Хоум ингалятор компрессорный	<ul style="list-style-type: none"> -Компактный переносной ингалятор для использования -Соответствие европейским стандартам по ингаляционной терапии EN13544-1:2007 -Минимальный остаточный объем распылительной камеры -Низкий уровень шума -Гарантия 5 лет

		<ul style="list-style-type: none"> -Средний аэродинамический диаметр массы (MMAD) - 4 мкм -Остаточный объем распылительной камеры - около 1 мл -Уровень шума - 60 дБ -Скорость распыления - 0,2 мл/мин -Респирабельная фракция (% частиц менее 5 мкм) - 70% -Объем распылительной камеры - 6 мл -Вес - 1,3 кг.
8	Небутамол для ингаляции	<ul style="list-style-type: none"> 1 мг/мл 2 мл / 10. -Действующее вещество: сальбутамол; 1 контейнер содержит 2 мг или 2,5 мг сальбутамолу сульфата в перечислении на сальбутамол; -Вспомогательные вещества: натрий хлорид, вода для инъекций. -Раствор для ингаляций. -Прозрачная бесцветная жидкость. -Селективные агонисты β_2-адренорецепторов.
9	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%.