

Приложение 1

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Анализатор КЩС в комплексе с считывателем тест карт, устройством обработки и хранения информации, блок питания для считывающего устройства	<p>Измеряемые показатели:</p> <p>pH rCO₂ pO₂ Na K iCa Glu Lac Cl Crea Hct</p> <p>Ед. измерения pH units mmHg mmHg mmol/L mmol/L mmol/L mg/dL mmol/L mmol/L mmol/L %PCV</p> <p>Уровень измерений 6,5-8,0 5-250 5-750 85-180 1,5-12 0,25-4 20-700 0,30-20,00 95-115 45-109 10-75</p> <p>Расчётные показатели:</p> <p>Ед. измерения mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L %</p> <p>Уровень измерений 1-85 1-85 3,0-11,00 30-+30 30-+30 0-100 3-11</p> <p>Вид образца: капиллярная, венозная или артериальная, а также натуральная среда для эко целей. Нужный для анализа объем образца: 97 микролитров Время проведения анализов: 30 секунд Описание системы: Система использует технологию Smart Card (измерительных карт с встроеным микропроцессором). Одна измерительная карта позволяет опрестить все параметры за один раз. Система имеет возможность подключения к действующей информационной системе при помощи интегрированного Wi-Fi. Данные передаются со считывателя в мобильный компьютер с помощью Bluetooth 2.0, где они выводятся на экран и сохраняются в памяти и затем они могут быть переданы на распечатку через беспроводной мобильный Bluetooth принтер.</p>	шт	1	3 000 000,00	3 000 000,00	30 дней с момента заключения договора

					<p>Особенности системы анализа крови:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты со встроенным микропроцессором), которая позволяет определить все измеряемые и расчетные параметры одной тест картой; 2) хранение измерительных карт при комнатной температуре; 3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации; 4) большие сроки годности измерительных карт; 5) автоматическая калибровка и контроль качества системы; 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора; 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; 8) мобильный компьютер может осуществлять сканирование штрих-кода каждой карты перед проведением анализа. <p>Одна тест карта позволяет определить:</p> <p>Измеряемые параметры: pH, pCO₂, pO₂, Na, K, Ca, Glu, Lac, Hct, Cl, Crea</p> <p>Расчетные параметры: TCO₂, HCO₃, BE(ecf), BE(b), sO₂, Hb, Agar</p> <p>Физические параметры считывателя тест карт: длина - 215 мм, ширина - 85 мм, высота - 50 мм, вес - 500 г.</p> <p>Физические параметры устройства обработки и хранения информации: длина - 147 мм, ширина - 77 мм, высота - 27 мм, вес - 359 г.</p> <p>Физические параметры одноразовых тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм;</p> <p>Количество тест карт в упаковке не менее – 50 шт</p> <p>Считывающее устройство: способ печати- термический,</p> <p>Скорость печати – не менее 80 мм/сек</p> <p>Ширина используемой бумаги – 58 мм</p> <p>Длина используемой бумаги – 40 мм</p> <p>Интерфейс - Bluetooth Class 2</p> <p>Батарея - 7,4 V 1130 mAh Li-ion</p> <p>Вес с батареей - 240 гр</p>
--	--	--	--	--	--



Руководитель:

Молдахметов С.Г.