Запрос ценовых предложений на медицинские изделия от 25.02.2020 по 03.03.2020

№ лота	Наименование лекарственного	Спецификация, характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена
	Модульные хирургические ретракторы конструкции	Механический зажим с рельсом для крепления к планке стола с двумя резьбовыми зажимами-1шт. Держатели папароскопических инструментов. Ослабление и фиксация в трех узлах с помощью одного винта1шт. Петли Натансона, размерами: Medium 5mm (203mmx 167mmx 16mm)-1шт. Втулки для фиксатора оптики, размером: 5mm-1шт. Фиксатор для оптики-1шт. Кейс для инструментов со стержнем и без, размерами: 22" х 11" х 3 1/2. С мягкой резиновой перфорированной подстилкой, ручками для переноски. Плотоное крепление крышки не менее двух зажимов-1шт. Атмосферное давление 700-1060 гПа Температура окружающей среды 10–40 °C при влажности 30–85 %; Электроснабжение 200-240В.	шт	1	3,500,000.00
2	Уретероскоп	Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 8,6/9,8 Fr. Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 6,4Fr. Автоклавируемый. Атмосферное давление 700-1060 гПа Температура окружающей среды 10–40 °C при влажности 30–85 %; Электроснабжение 200-240В.	ШТ	1	4,500,000.00

	1	Электрокардиограф предназначен для регистрации и измерения биоэлектрических потенциалов сердца с целью			
	Электрокардиограф	проведения электрокардиографических обследований в качестве портативного электрокардиографа с			
		одновременной регистрацией 3-х, 6-ти и 12-ти общепринятых отведений, а также отведений по Нэбу.			
	регистрацией ЭКГ в				
	ручном	Выбор системы отведений: стандартные 12, Кабрера, Франк, Нэб, пользовательские			
	и автоматическом	Тип дисплея: Цветной ТЕТ			
	режимах миниатюрный	Диагональ: 141 мм			
	ЭК 12Т-01-Р-Д	Разрешение: 640*480 точек			
		Отображение на экране: 3,3+ритм,6,12			
		Печать на термопринтере: 3; 3+ритм; 6 вдоль или 12 поперек бумаги; анализ ЭКГ			
		Отображение и печать каналов ритма: 1 или 3-х на выбор			
		Ширина термобумаги: 110 мм			
		Тип термобумаги: Рулон/пачка			
		Разрешение печати: 64 точки/мм вдоль бумаги, 8 точек/мм поперек бумаги			
		Режим регистрации: ручной/ авто/ режим проб/ритм/печать копии /печать ЭКГ из памяти			
		Алфавитно-цифровая клавиатура: Есть			
3		Скорость бумаги: 5; 10; 12,5; 25 и 50 мм/с	комп	2	675,000.00
		Чувствительность: 2,5; 5; 10; 20 или 40 мм/мВ			
		Фильтры: Антитреморный/ антидрейфовый/ сетевой			
		Защита от дефибрилляции: Есть			
		Память внутренняя: до 500 ЭКГ и внешняя USB флэш-накопитель			
		Связь с ПК: есть			
		Тип внешнего интерфейса: COM-порт или 2 USB-порта			
		Использование в автомобилях СП: да			
		Габариты (Ш*Г*В): 250*174*63 мм			
		Вес блока ЭКГ: 1,2 кг			
		Питание: от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи; от бортовой сети автомобиля			
		Потребляемая мощность: не более 30 ВА Кабель ЭКГ пациента.			
		Предназначен для мониторинга ЭКГ в 12 отведениях, снимаемых с 10 электродов. Включает в себе			
		соединительный кабель для монитора (дополнительный кабель не требуется).			
i		Электроды электрокардиографические хлорсеребряные грудные с элементами крепления ЭКХ-01, 6 штук.			
		Электроды электрокардиографические лорсеребряные конечностные с элементами крепления ЭКХ-03грудных,			ļ