

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Описание	Ед. измерения
1	Электро кардиограф 12 канальный CARDIO 7	<p>Cardio7 является устройством для проведения электрокардиограммы (ЭКГ), которая может измерять и записывать 12 каналов сигналов сердца пациента. Устройство позволяет оператору записывать сигналы сердца, просматривать их при помощи различных режимов визуализации и автоматически определять состояние сердца пациента.</p>	1 Шт
2	Стерилизатор паровой ГК 100-3 в комплекте	<p>Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см<sup>2</sup>) 0,22 (2,2);  Ток Переменный, трехфазный;  Частота, 50 Гц; Напряжение, В 380±10%; Потребляемая мощность, 10 кВт, не более;  Степень защиты оболочки IP24 ГОСТ 14254-2015; Внутренний диаметр стерилизационной камеры, 400 ±4 мм; Количество режимов стерилизации 5;  Управление: Автоматическое (1-4 режим) + ручной полуавтоматический режим "P";  Габаритные размеры, мм:  глубина по панелям 1170±10;  глубина с рукояткой 1200±10;  ширина по панелям 604±10;  ширина с рукояткой 720±10;  высота 1360±10; Высота загрузки 825±50; Масса, не более 180 кг; Средняя наработка на отказ, не менее, циклов 3000;  Объем стерилизационной камеры, 100 л; Применяемые стерилизационные коробки КФ-18, КСК-18. Параметры присоединяемой водопроводной сети: наружный диаметр трубы 1/2"; давление,</p>	2 Шт

		мПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее 0,25 (2,5); требования к используемой воде СанПин 2.1.4.1074-01; Объем дистиллированной воды, заливаемый при первом запуске стерилизатора 30 л.	
3	Инкубатор для новорожденных CHS-i1000	Инкубатор для новорожденных CHS-i1000 применяется для создания оптимальных условий для выхаживания новорожденных недоношенных детей, посредством содержания их в инкубаторе с микропроцессорным контролем температуры тела (кожи) ребенка, температуры воздуха и влажности под колпаком.	1 Шт
4	Хайлоу Фло Аппарат для проведения высокопоточный оксигенотерапии HUM ID-VM	Целевая температура конденсации: 31 °С, 34 °С и 37 °С. Поток: 2 ~ 80 л/мин; 2 ~ 25 л/мин, 61 ~ 80 л/мин, при целевой температуре 34 °С; 10 ~ 60 л/мин, при целевой температуре 31 °С, 34 °С и 37 °С. Макс. вход кислорода; 80 л / мин. Шум: 10 л/мин, <20 дБ (А) Размеры: 300x197x165 мм. Вес: 2.0 кг.	2 Шт