

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Описание	Ед. измерения
1	Электро кардиограф 12 канальный CARDIO 7	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.	1 Шт
2	Стерилизатор паровой ГК 100-3 в комплекте	Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см ²) 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 "Р"; 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,	2 Шт

		мПа (кгс/см ²), 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 высокопоточного оксигенотерапии HUM ID-BM	Целевая температура конденсации: 31 °C, 34 °C и 37 °C. Поток: 2 ~ 80 л/мин; 2 ~ 25 л/мин, 61 ~ 80 л/мин, при целевой температуре 34 °C; 10 ~ 60 л/мин, при целевой температуре 31 °C, 34 °C и 37 °C. Макс. вход кислорода: 80 л / мин. Шум: 10 л/мин, <20 дБ (A) Размеры: 300x197x165 мм. Вес: 2.0 кг.	2 Шт