

Протокол итогов запроса ценовых предложений на МИ от 14.01.2021

№ п/п	наименование	Техническая спецификация	ед. изм	кол-во	цена
1	Кислородный датчик	Кислородный датчик для аппарата ИВЛ AVEA. Напряжение 9 – 15,5 мВ, рабочая температура – 4 – 40 с, температура хранения -15 -50 с, диапазон измерений 0-100% O2, линейность +-1%, габариты длина -41 мм, диаметр 27 мм, резьба M16. Разъем для подключения: 3 pin, Molex	шт	2	336 000
2	Датчик воздушного потока	Датчик воздушного потока для аппарата ИВЛ AVEA Рабочая температура 5-40 с, температура хранения -15 – 50 с, габариты диаметр разъемов внешний/внутренний - 15/15 мм, длина кабеля 192 см, адаптер для подключения к системе: коннектор 14 pin. Количество в комплекте: 1 шт, индивидуально упаковано. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA .	шт	2	434 000
3	Аккумуляторная батарея для аппарата ИВЛ «AVEA	Тип аккумулятора: Никелево-металлогидридный (Ni-MH). Напряжение: 24 В, ток переменный. Сборка из 20 элементов.Емкость: 4.5 А·ч. Элементы защиты: - термовыключатели (предохранение от перегрева АКБ); - самовосстанавливающийся предохранитель; - негативный термистор 100 кОм. Габариты: 135мм x 95 мм x 34 мм.Вес: 1000 г. Количество в комплекте: 1 шт/компл.	шт	2	679 000
4	Бактериальный фильтр для аппарата ИВЛ AVEA	Бактериальный фильтр для аппарата ИВЛ «AVEA» Габариты: длина 150мм, диаметр 85 мм. Диаметр разъемов: вход/выход, внешний– 22/22 мм. Максимальное давление: 200 см H2O;. Количество в комплекте: 1 шт.	шт	1	189 000
5	Фильтр воздушный для обслуживания системы ИВЛ«AVEA»	Фильтр воздушный для обслуживания системы ИВЛ«AVEA» Габариты: 90мм x 90 ммМатериал: ПВХ Количество: 1 шт/в компл 5 шт. Должен быть произведен и рекомендован производителем аппарата AVEA. Замена воздушного фильтра должна проводиться только инженером сертифицированным от завода-изготовителя системы "AVEA".	шт	2	39 700
6	Контур для аппарата ИВЛ«AVEA»	Контур для аппарата ИВЛ«AVEA»	Шт	60	20 000
7	Монитор для аппарата Infant Flow Sipar	Монитор для аппарата Infant Flow Sipar. Панель с сенсорными кнопками для управления функциями основного блока. Материал: металл, пластик, ПВХ. Размеры: 27 см*37см.		1	362 340

8	Набор юстированный для аппарата Infant Flow Sipar	Набор юстированный для аппарата Infant Flow Sipar 465474 кольцо уплотнительное 1/8*1/4 1 465457 кольцо уплотнительное ¼ * 3/8 1 467464 Фильтр нейлоновый (30 микрон) 1 672-024-SA Фильтр газовоздушный смеси1 467352 датчик кислородный1 465476 кольцо уплотнительное 7/16*9/16 2 467269 Фильтр влагосборника (M9251708) 1 675-230 Обратный клапан 2 777244 Аккумуляторная батарея 1 467542 Жиклер с фильтром (43 микрон) 1 11507 Глушитель в сборе 1	набор	3	663 000
9	Адаптер для увлажнителя для аппарата Infant Flow Sipar	Адаптер для соединения увлажнителя с нагревательной проволокой дыхательного контура. Вес 30г, состав пластик, сталь.	шт	2	87 000
10	Излучатель для кювета	Humidifier PCB ass'у для CHS-i1000 - испаритель, нагревательный элемент. Предназначен для испарения воды, создаёт влажность в камере инкубатора)	шт	2	22 500