

Приложение 1

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Система дыхательная для новорожденных СРАР	<p>Аппарат неинвазивной СРАР-терапии предназначен для обеспечения вентиляции постоянным потоком пациентов весом до 10 кг при скорости потока до 15 л/мин. в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии, посредством автоматической коррекции скорости потока и поддержания заданного, установленного пользователем, постоянного уровня давления в дыхательных путях в диапазоне от 2 до 12 мбар, (либо более широкий диапазон).с разрешением 1 мбар,</p> <p>Аппарат должен быть оснащен встроенным электронным смесителем и должен быстро реагировать на любое изменение давления в контуре автоматической регулировки потока, с последующим поддержанием заданного давления. При помощи кислородной ячейки с автоматической калибровкой аппарат должен измерять содержание кислорода в дыхательной смеси, доставляемой пациенту, в диапазоне от 21 до 100%. Устройство аппарата СРАР должно позволять автоматически компенсировать утечки и непрерывно мониторировать состояние апноэ пациента во временном интервале от 0 до 90 сек, либо в более широком диапазоне. Подача медицинских газов должна осуществляться по соответствующим магистралям с входящим давлением в диапазоне от 2 до 7 бар, крепление магистралей может осуществляться с задней или нижней поверхности аппаратапри помощи поворотных штуцеров..Работа от запасного источника которого не менее 4 часов, время подзарядки – до 4 часов.</p> <p>Управление аппаратом должно осуществляться помощью многофункциональной ручки, которой производится выбор и настройка параметров и информации, устанавливаемые и регистрируемые параметры должны высвечиваться на ЖК-дисплее, который должен отображать сообщения о тревогах, частоту дыхания, среднее давление в дыхательных путях, скорость потока и содержание кислорода в дыхательной смеси. Посредством световых индикаторов должны отображаться диаграммы давления и диаграммы частоты дыхания. Соотношение «поток–давление в дыхательных путях» должно обеспечиваться оригинальным</p>	шт	1	9 900 000,00	9 900 000,00	30 дней с момента заключения договора

					<p>Функция увеличения объема должна позволять добавление не более 3 л/мин к основному потоку в течение не более 30 секунд, с перерывом не менее 30 секунд. Мониторинг аппарата должен позволять контролировать среднее давление в дыхательных путях в диапазоне от 0 до 20 мбар, либо более широкий диапазон, с точностью 1 мбар, частоту дыхания в диапазоне от 0 до 200 дыханий в минуту, либо более широкий диапазон.</p> <p>Аппарат должен обеспечивать безопасность пациента посредством оповещения персонала звуковой и визуальной сигнализацией, которая может быть отключена на период до 60 секунд. Расположение индикатора тревоги над верхней панелью аппарата должно позволять визуализировать сигнал тревоги из любой точки палаты реанимации. При превышении установленного давления аппарат должен снижать поток свежего газа до уровня менее 5 л/мин, а при превышении более чем на 5 бар от установленного – прекращать подачу свежего газа. В аппарате должны быть цифровые входы и выходы.</p> <p>Аппарат должен размещаться на стойке для перемещения и должен быть обеспечен устройством для подачи свежих газов не менее 20 л/мин.</p> <p><u>Комплект поставки включает:</u></p> <p>электронный блок ИВЛ, сетевой кабель, стойка на колесах, кислородный шланг, воздушный шланг, генератор переменного тока, электронный блок увлажнителя, сетевой шнур увлажнителя, крепление увлажнителя, камеры увлажнителя (многоканальная или одноканальная), контуры пациента одноканальные, переходники для контуров, шапочки одноканальные, канюли одноканальные, температурный датчик, инструкция пользователя на русском и национальном языках.</p>
--	--	--	--	--	--



Руководитель:

Молдахметов С.Г.